लाल बहादुर श	ास्त्री राष्ट्रीय प्रशासन अकादमी
L.B.S. Nation	nal Academy of Administration
	मसूरी MUSSOORIE
	पुस्तकालय LIBRARY 110853
अवाप्ति संख्या Accession No.	- 24 EH
वर्ग संख्या Class No.	633
पुस्तक संख्या Book No.	Lea

ECONOMIC INTELLIGENCE SERVICE

RAW MATERIALS AND FOODSTUFFS

PRODUCTION BY COUNTRIES, 1935 AND 1938

LEAGUE OF NATIONS
GENEVA
1939

Series of League of Nations Publications

II. ECONOMIC AND FINANCIAL 1989. II.A. 24.

TABLE DES MATIÈRES—TABLE OF CONTENTS

		Page
Préface .		5
Preface .		8
	INDICES DE LA PRODUCTION MONDIALE DE BASE INDICES OF WORLD PRIMARY PRODUCTION	
Tabl. II.	LISTE SYNOPTIQUE DES PRODUITS SYNOPTIC COMMODITY LIST	15
Tabl. III.	MATIÈRES PREMIÈRES : PRODUCTION ET COMMERCE PAR PAYS RAW MATERIALS : PRODUCTION AND TRADE BY COUNTRIES .	22
	· - · ···-	
App. 1.	ANNEXE AU TABLEAU III—ANNEX TO TABLE III	67
App. II.	LISTE DES PRODUITS DANS L'ORDRE ALPHABÉTIQUE ANGLAIS ENGLISH ALPHABETICAL COMMODITY LIST	73
	LISTE DES SOURCES PRINCIPALES \ LIST OF MAIN SOURCES	

PRÉFACE

Le présent volume est un ouvrage de référence. Il vise à faire ressortir la production, pays par pays, de toutes les matières premières et denrées alimentaires les plus importantes.

Dans ce dessein, on a choisi 128 produits et 95 pays ou régions pour les tableaux principaux, et la production de chaque pays ou région, en 1935 et en 1938, figure en regard de chaque marchandise. Les pays sont rangés par continent, dans l'ordre alphabétique français, et disposés de manière que la production, dans chaque pays, de toutes les marchandises choisies soit indiquée sur deux pages en regard.

Pour donner à cet ouvrage un caractère aussi complet que possible, on a ajouté, dans l'appendice I (pages 67-72), des renseignements concernant d'autres marchandises et d'autres régions.

Pour les minerais métalliques, deux ou trois chiffres sont donnés; ils concernent la production de minerai brut, le contenu en métal et, enfin, la production de métal neuf. Il importe de se rappeler que les statistiques de la production de métal, ainsi que celles de la production des dérivés du pétrole, des huiles végétales, de la margarine et de certaines autres marchandises, indiquent la quantité totale produite par l'outillage national, à partir des matières premières tant nationales qu'étrangères; en conséquence, ces statistiques ne sont pas toujours uniquement celles de la production du sol ou du sous-sol national. Dans de nombreux pays, la production du sol est d'ailleurs, elle aussi, subordonnée à l'importation d'engrais étrangers, de même que l'élevage du bétail dépend de l'importation de fourrages étrangers. Il est donc plus difficile qu'on le suppose souvent d'établir une distinction très nette entre les produits indigènes et les autres.

Le choix des marchandises figurant dans les tableaux principaux a dû s'opérer en tenant compte du caractère plus ou moins complet des statistiques accessibles de la production, ainsi que de l'importance du produit en question. Certains produits, qu'on aurait pu s'attendre à voir inclure dans ces tableaux, figurent donc dans l'appendice I et certains autres ont dû être complètement éliminés. Le groupe le plus important de produits relégués à l'appendice I est probablement celui des matières tannantes, qui, néanmoins, ne représente en aucun cas une proportion très considérable de la production totale d'un pays quelconque. En revanche, certains autres produits qui ont été omis des tableaux principaux, parce qu'ils présentent une moindre importance du point de vue mondial, contribuent pour une large part au revenu national d'un ou plusieurs pays. L'exemple le plus frappant de cette catégorie de produits est le nitrate de soude, qui représente 20 à 30% de la valeur totale des exportations du Chili et qui, sous sa forme naturelle, constitue un monopole de ce pays.

Pour permettre au lecteur de discerner l'importance relative des différents pays en tant que producteurs d'une marchandise quelconque, et la quote-part revenant à chaque continent dans la production mondiale des différents groupes de marchandises, l'ouvrage contient, en outre, des tableaux généraux. Dans le tableau synoptique (Tableau II, pages 15-21), figurent les dix producteurs les plus importants de chaque article ou, le cas échéant, un nombre inférieur de ces producteurs, pouvant représenter à peu près 80% de la production mondiale; ces pays sont rangés selon l'ordre de grandeur de leur production, généralement en 1937, et l'approximation de leur quote-part, en pourcentage, est indiquée entre parenthèses. Les dix producteurs les plus importants représentent de beaucoup la majeure partie de la production mondiale

de la plupart des produits bruts. Ce tableau renferme les 128 articles ci-dessus mentionnés, ainsi que ceux qui sont indiqués dans l'appendice I, soit près de 200 au total. Dans un certain nombre de cas, les statistiques ne sont pas assez complètes pour qu'on puisse calculer la quote-part de chaque pays et, dans certains même, l'importance numérique de cette quote-part est sujette à caution.

Le tableau I est repris du dernier volume de l'ouvrage La production mondiale et les prix. Il indique la part revenant à chaque continent (et à l'U. R. S. S. séparément) dans la production mondiale de chacun des grands groupes de produits de base entre lesquels on a coutume de subdiviser l'indice mondial de la production de base établi par la Société des Nations, ainsi que les fluctuations de cet indice et des indices de groupe, au cours des dix dernières années. Ces indices ont pour point de départ 1929 — 100. On constatera qu'en 1935, qui est la première des années choisies aux fins du présent volume, l'indice de la production totale atteignait 99, et 108 en 1938. Ces chiffres sont utiles, car ils indiquent le degré d'activité productrice au cours des années choisies ; toutefois, il convient de se rappeler que l'indice mondial de la production, ainsi que les indices de groupe, qui accusent des fluctuations plus marquées, sont calculés d'après une série de marchandises plus restreinte que celle dont on s'est servi ici.

Comme on l'a déjà fait observer, le présent volume a pour objet de faire ressortir les sources auxquelles les pays s'approvisionnent et non pas la manière dont les marchandises se répartissent après avoir quitté leur région de production. Toutefois, afin d'indiquer si, en définitive, les divers pays absorbent les marchandises offertes sur le marché mondial, ou viennent y ajouter des quantités nouvelles, le tableau principal comporte une colonne donnant les importations et les exportations nettes, en 1935, de tous les produits, à l'exception de l'or, de l'argent, de l'acide sulfurique, du ciment, du gaz naturel et de la margarine. Les quantités de toute marchandise rentrant dans le commerce international, ainsi que les quantités vendues ou achetées par tel ou tel pays, dépendent naturellement des conditions du marché général ou local et, par conséquent, les statistiques afférentes à une seule année peuvent, dans certains cas, ne pas être caractéristiques. Si l'année 1935 a été choisie, e'est surtout parce que les statistiques commerciales qui s'y rapportent étaient plus complètes que celles de 1936 ou de 1937. Cependant, bien qu'aucune année récente ne puisse être considérée comme normale, 1935 est peut-être une année plus représentative que toute autre dont on aurait pu faire choix. Il convient de ne pas attacher à ces statistiques commerciales une importance plus grande que celle qu'elles ont réellement. Dans un certain nombre de cas on ne saurait les comparer directement avec les statistiques de la production. Ainsi, le sucre de betterave et le sucre de canne figurent tous deux sous la rubrique du commerce du sucre de canne. Dans le cas de plusieurs métaux, la production se réfère au métal neuf seulement tandis que le commerce comprend souvent le vieux métal ou le métal raffiné provenant du vieux métal. Le commerce de la potasse comprend les engrais potassiques, alors que la production est exprimée en K²O. La production de la soie grège est statistiquement mesurée à un stade de production qui n'est pas celui du produit qu'on désigne sous le nom de soie grège en termes commerciaux. Bien que, dans certains cas, on puisse déterminer la consommation nationale de telle ou telle marchandise d'après les statistiques du commerce, rapprochées de celles de la production, ce n'est pas à cette fin que ces statistiques sont indiquées ici et il ne faut entreprendre ce calcul que lorsqu'on constate, de toute évidence, l'identité de la marchandise et de son évaluation dans la colonne du commerce et dans celle de la production. Ceux qui voudraient suivre la distribution des produits bruts à travers le monde, à partir de leur source, auraient intérêt à consulter un ouvrage connexe qui s'intitule Le commerce international de certaines matières premières et denrées alimentaires, par pays d'origine et de consommation. Ce volume étudie un nombre plus restreint de produits, mais les renseignements qu'il donne à leur sujet, ayant principalement pour base des relevés spéciaux fournis par les gouvernements au Secrétariat, sont plus complets et plus exacts que ceux que l'on trouve dans les relevés nationaux du commerce.

On a pris soin de compléter les statistiques dans toute la mesure permise par le délai dont on disposait. Néanmoins, ces statistiques ne sont pas tout à fait complètes, et, comme il a déjà été indiqué plus haut, le commerce de certaines marchandises a été onis. La plupart de ces omissions sont attribuables à l'insuffisance des statistiques nationales qui constituent la documentation originale, mais tout le volume est essentiellement une compilation de sources de seconde main, notamment de l'Annuaire statistique de la Société des Nations, de l'Annuaire international de statistique agricole, de l'ouvrage intitulé The Mineral Industry of the British Empire and Foreign Countries et de certains documents non encore publiés qu'avait préparés antérieurement le Service d'études économiques de la Société des Nations. Certaines omissions sont imputables aux lacunes des sources utilisées. En outre, quelques gouvernements ne fournissent pas de renseignements complets dans leurs statistiques nationales, et la production de certains pays est trop faible pour être exprimée dans les unités employées pour le présent ouvrage.

Le signe « . » indique qu'on ne dispose pas de renseignements, le signe « . . . » que les renseignements ne sont pas encore parvenus et le signe « — » que le chiffre est nul ou négligeable. Le signe « * » indique que le chiffre est provisoire ou une estimation. Un blane n'indique pas nécessairement que la production est égale à zéro ; il signifie simplement que les sources utilisées ne contiennent aucun renseignement à ce sujet. « E » représente les exportations. Les périodes de douze mois visées par les statistiques des récoltes dans l'hémisphère sud commencent au milieu de chacune

des années indiquées et se terminent au milieu de l'année suivante.

A. LOVEDAY,

Directeur du Département économique, financier et du transit.

Service d'études économiques, Genève, le 30 novembre 1939.

PREFACE

This is a book of reference. Its purpose is to show the production of all the more important raw materials and foodstuffs country by country.

With this object in view, 128 products and 95 countries or areas have been selected for the main tables, and the production of each country or area in 1935 and 1938 has been entered against each commodity. The countries are given by continent in French alphabetical order and arranged in such a way that the production in each country of all selected commodities is displayed on opposite pages.

In order to render the work as complete as possible, information concerning other commodities and other areas is given in Appendix I (pages 67-72).

In the case of metallic minerals, two or three figures are given relating to crude ore output, the metallic content and finally new metal production. It is important to remember that the figures relating to the production of metal and also of petroleum derivatives, vegetable oils, margarine and certain other commodities show the total output of the national plant both from domestic and foreign raw materials; they do not necessarily reflect therefore the production of the national soil or sub-soil only. The production of the soil, however, is in many countries similarly dependent upon the importation of foreign fertilisers, as stock-rearing is upon foreign feeding-stuffs. Thus, it is more difficult than is often assumed to draw a clear line of distinction between indigenous products and others.

In selecting the commodities given in the main tables, consideration has had to be given to the completeness of the available statistics of production as well as to the importance of the product. Certain products which might have been expected to appear in these tables have, in consequence, been given in Appendix I and some have had to be omitted altogether. The most important group of products relegated to the appendix are probably tanning materials, which, however, do not constitute a very large proportion of the total production of any single country. Certain other products, on the other hand, which are omitted from the main tables as of minor world significance, do contribute largely to the national income of one or more countries. The most striking example of this class of product is nitrate of soda, which accounts for between 20 and 30% of the total value of the exports of Chile and, in its natural form, is a monopoly of that country.

In order to enable the reader to ascertain the relative importance of different countries as producers of any commodity and the contribution of each continent to the world production of the different groups of commodities, general tables have been added. In the synoptic table (Table II, pages 15-21), the ten most important producers of each commodity or such smaller number as may account for approximately 80% of world output are given in the order of the magnitude of their production, generally in 1937, and their approximate percentage contribution, shown in brackets. The ten most important producers account for by far the major portion of the world output of most crude products. In this table, the 128 commodities mentioned above, together with those given in Appendix I, nearly 200 in all, are shown. In a number of cases, the statistics are not sufficiently complete to allow

of the calculation of the percentage share of each country, and in some even the order of magnitude is open to doubt.

Table I is reproduced from the last volume on World Production and Prices. It shows the share of each continent (and of the U.S.S.R. separately) in the world output of each of the large groups of primary products into which it has been the habit to divide the League's world index of primary production, and the fluctuations of this index and of the group indices during the past ten years. These indices are based on 1929 = 100. It will be seen that the index of total production stood in 1935, the first of the years selected for this volume, at 99 and in 1938 at 108. These figures are useful as indicating the degree of productive activity in the years selected; but it must be remembered that the world index of production and also the group indices, which show wider variation, are based on a narrower range of commodities than is given here.

The object of this volume, as already observed, is to show sources of supply and not the distribution of commodities from the districts in which they are produced. But, in order to indicate whether the various countries on balance absorb or supplement world market supplies, a column has been added to the main table in which are given net imports and exports in 1935 of all the products except gold, silver, sulphuric acid, cement, natural gas and margarine. The quantities of any commodity entering into international trade and the quantities bought or sold by any particular country are dependent of course on general or local market conditions and, in consequence, the statistics for a single year may in certain cases not be characteristic. The year 1935 has been selected mainly because the trade statistics relating to it were more complete than those for either of the two later years. But, though no recent year can be deemed normal, it is perhaps more representative than any other year that might have been chosen. Care must be taken not to attach a greater significance to these trade figures than they actually possess. In a number of cases, they are not directly comparable with the production figures. Thus, under trade in cane sugar are shown both beet and cane sugar. In the case of many metals, production relates to new metal only, while trade often includes scrap or refined metal produced from scrap. Trade in potash relates to potash fertilisers, while production is expressed in terms of K₂O. Raw silk output is measured at a different stage in production from raw silk as defined for trade purposes. Although in certain cases it may be possible to determine the domestic consumption of a given commodity from the trade figures taken in conjunction with those for production, that is not the purpose for which they are given here, and such calculation should only be attempted when it is obvious that the commodity and its measurement in the trade and production columns are identical. Those who wish to follow the distribution of crude products from their source throughout the world should have recourse to a companion volume entitled International Trade in Certain Raw Materials and Foodstuffs by Countries of Origin and Consumption. This volume covers a much more limited number of products; but the information it gives for them, being based mainly on special returns furnished by Governments to the Secretariat, is more complete and accurate than that contained in national trade returns.

Care has been taken to make the statistics as complete as possible within the time available. But they are not quite complete. Thus, the trade of certain commodities, as indicated above, has been omitted. The majority of these omissions are due to the inadequacy of the original national statistics; but the whole volume is in the main a compilation from secondary sources, especially the Statistical Year-Book of the League of Nations, the International Year-Book of Agricultural Statistics and the Mineral Industry of the British Empire and Foreign Countries, and certain hitherto unpublished documents prepared earlier by the League's Economic Intelligence Service, and the omissions are in some cases due to lacunæ in the sources. Furthermore, some Governments fail to furnish full information in their national statistics, and the production of some countries is too small to be expressed in the units employed here.

The sign "." indicates that the information is not available, the sign "..." that information is not yet available and the sign "—" that the figure is nil or negligible; the sign "*" indicates that the figure is provisional or estimated. A blank does not necessarily indicate that production is nil, but only that no information about it is available in the sources employed. "E" represents exports. The twelve-month periods covered by the production figures for crops in the southern hemisphere extend from the middle of each year shown to the middle of the following year.

A. LOVEDAY,
Director of the Economic, Financial
and Transit Department.

Economic Intelligence Service, Geneva, November 30th, 1939.

TABLEAU 1-TABLE 1.

INDICES DE LA PRODUCTION MONDIALE DE BASE, PAR GROUPES CONTINENTAUX ET PAR PRINCIPAUX GROUPES DE PRODUITS, AINSI QUE LA RÉPARTITION PAR CONTINENT DE LA PRODUCTION MONDIALE (EN POURCENTAGE) 1

INDICES OF WORLD PRIMARY PRODUCTION SUBDIVIDED BY CONTINENTAL GROUPS AND MAIN GROUPS OF COMMODITIES, TOGETHER WITH PERCENTAGE DISTRIBUTION OF PRODUCTION BY CONTINENTS. 1

(a) Indices de la production de base.
(b) Répartition par continents de la production de produits de base (en pourcentage).

(a) Indices of Primary Production.
(b) Continental Percentage Distribution of Primary Production.

1929 = 100.

	Mon	le V	Vorld	Europe			órique	Améri		١						
Année Year	Y compr Includin U.R.S.S	g E	n compris	non compris l'U.R.S.S. Excluding U.S.S.R.	U.R.S.S. U.S.S.R.	N	Nord orth serien	latin Lati Amer	ln	Afri Afr	•	1	Asie Asia		éanle cania	Année Year
					Indice	général	— (ier	eral Ind	ex		.,					
	(a) (t	110	a) (b)	(a) (b)	(a) · (b)	1 (a)	: (b)	(a)	(b)	(4)	(6)	(a)	(b)	(u)	: (b)	1
1929	100 10		00 . 89.8	100 34.4	100 10.	2 100	26.1	100	7.6	100 .	2.6	100	- 16.6	100	2.5	1929
30	99 . 10		98 89.0	97 33.5	107 : 11.		25.5	100	7.7	98 ;	2.6	102	17.0	107	2.7	30
31	96 10		90.2	96 34.7	93 9,		25.4	97	7.7	90	2.5	98	: 17.1	109	2.8	81
32 33	95 10		33 : 90.7	96 35.6	84 9		23.8	94	7.7	93	2.7	100	17.7	119	3.2	33
34	95 10 97 10		96 90.6 97 : 90.1	98 : 35.4 101 - 35.9	94 : 9.		23.5	99 104	8.0	99 - 104 -	2.7	103	17.9	119	3.1 3.0	3.1
35	99 10		98 : 89.4	102 : 35.5	103 10.		22.5	105	8.1	110	3.0	102	17.2	123	3.1	85
36	104 10		•	101 31.4	110 10.		23.4	110	8.1	112	2.9	110	17.5	124	2.9	36
37	110 10	1 '		108 . 33.7	128 . 11.		21.3	113	7.9	125	3.0	1112	16.8	120	2.0	87
38*	108 10			109 - 34.8	*120 *11.		23.1	114	8.1	121	8.0	108	16.7	126	2.9	38*
		·			Produits agr	roles -	Agrica	iltural Pı	roduci	la						
1929	100 : 10	0 10	00 : 88.1	1 100 : 34.6	1 100 : 11.		21.1	1 100	8.0	100	2.8	1 100	18.7	100	2.9	1929
30	101 . 10		:	98 33.4	106 12.		21.2	103	8.2	98 :	2.7	102	18.0	108	3.1	30
31	100 : 10	0 10	2 89.4	101 34.8	*89 *10.		22.0	102	8.2	94	2.6	100	18.6	112	3.2	31
32	99 10	0 10	90.4	102 35.7	*78 : *9.	3 99	21.1	102	8.2	100	2.9	101	19.0	122	3.5	32
33	101 10	0 10	4 90.4	104 35.7	*82 *9.	3 99	20.5	108	8.5	104	2.9	104	19.3	122	3.5	33
84	101 10	0 10	0.09	106 36.5	*85 *10.0	95	19.8	111	8.8	106	3.0	100	18.5	121	3.4	34
35	101 10	0 10	2 89.2	106 36.2	91 10.	8 91	18.9	109	8.7	111	3.1	101	18.8	124	3.5	35
36	104 10	0 10		106 35.3	*96 *10.	95	19.2	115	8.8	110	3.0	108	19.4	124	3.4	36
37	109 10			109 34.6	1111 12.		19.8	115	8.5	117	3.0	108	18.6	129	3.1	37
38.	108 10	0 10	8 88.3	110 35.4	(107) (11.	7) 101	19.7	117	8.7	113	3.0	105	18.2	126	3.3	38.
					ilts I non agr			gricultur								
1929	100 10			100 33.5	100 : 3.9		44.7	100	6.3	100	2.0	100	8.6	100	1.0	1929
30 31	93 10	- 1 -	94.9	94 33.9	121 ; 5.		42.9	87 70	5.9	98 :	2.1	98	9.1	97 75	1.0	30 31
32	79 10 67 10	- 1 -	7 93.6 5 92.2	80 34.2 71 85.4	130 6.4		38.2	55	5.6 5.1	73 : 52 :	1.6	90 83	9.8	86	0.9	32
33	73 10		0 91.9	75 34.2	152 8.		38.8	58	5.0	70	1.9	91	10.8	90	1.2	33
34	83 10	1 .	8 90.7	83 33.3	198 9.3		37.4	74	5.5	93	2.3	106	11.0	100	1.2	34
28	90 : 10	- 1 -	4 89.8	87 32.4	236 10.5		37.6	81	5.6	108	2.4	110	10.5	114	1.3	35
36	102 10		5 89.8	94 31.0	268 10.		39.6	87	5.3	123	2.5	120	10.2	118	1.2	36
37	115 10	10	8 90.9	105 30.6	268 9.	103	40.1	104	5.7	164	2.9	140	10.5	127	1.1	87
38.	106 10	9 0	9 89.8	104 32.8	279 10.5	85	35.9	101	5.9	160	3.1	133	10.9	127	1.2	38*
					Denrées	alimenti	ires	Poodstul	ffs							
1929	100 10	0 10	0 : 87.7	100 ; 37.2	100 : 12.	1 100	20.5	100 :	8.1	100	2.2	100	17.2	100	2.5	1929
30	101 10			98 86.0	106 12.		20.8	104	8,3	98	2.2	102	. 17.2	111	2.7	30
31	100 10			101 37.5	*87 *10.		21.1	102	8.3	97 -	2.2	102	17.4	114	2.8	81
32	100 10			103 38.3	*78 *9.0		20.6	103	8.4	105	2.4	102	17.6	125	3.1	32
83	102 10			105 38.4	*80 *9.		20.2	108	8.6	105	2.3	105	17.7	127	3.1	33
34	102 10	1 -		107 89.1	*84 *10.		19.7	109	8.7	110	2.5	100	16.8	126	3.1	34
35	101 10			106 39.0	*90 *10,		18.7	107	8.6	112 :	2.5	101	17.2	129	3.1	35
36	104 10	. ,		107 38.2	*93 *10.9		19.0	113	8.8	105	2.3	107	17.7	129	3.1	36
37 38*	108 10 109 10			109 37.6 111 37.9	(103) (11.3		18.9	112	8.5	115	2.4	108	17.2 16.9	136 132	3.1 3.0	37
90	108 10	1 10	00.0	111 07.9	(100) (11.	108	19.0	***	9.0	110	2.4	107	10.0	102	4.0	

Tableau 1 (suite)-Table 1 (continued).

	Monde	World	Europe		Amérique	Amérique	l		0.4.4	
Année Year	Y compris Including U.R.S.S.	Non compris Excluding U.S.S.R.	non compris I'U.R.S.S. Excluding U.S.S.R.	U.R.S.S. U.S.S.R.	du Nord North America	latine Latin America	Afrique Africa	Asie Asia	Océanie Oceania	Année Year
				Matières pro	emières ·- R	aw Materials				
1	(a) : (b)	(a) (b)	(a) (b)	1 (a) : (b)	(a) : (b)	1 (a) : (b)	1 (a) : (b)	(a) (b)	(a) (b)	1
1929	100 100	100 95.0	100 27.5	100 5.0	100 39,9	100 6.4	100 : 3.6	100 15.1	100 2.5	1929
80	94 100	93 93.8	92 26.4	115 6.2	90 38.4	91 6.3	98 3.8	101 16.3	97 2.6	30
31	84 100	82 92.6	80 26.3	123 7.4	80 : 38,0	80 6.1	80 : 3.5	89 15.9	96 2.8	31
32	74 100	71 91.7	71 26.6	121 8.3	63 34.2	66 5.8	73 3.6	89 18.1	103 3.4	32
83	79 100	77 91.7	75 25.9	130 8.3	68 34.2	73 5.9	89 4.1	97 : 18.4	101 3.2	33
34	85 100	82 90.9	83 26.6	154 : 9.1	70 ; 32.6	88 6.7	94 4.0	102 ; 18.0	103 3.0	34
35 36	92 100	97 89,9 97 89,6	87 26.1	183 10.1	76 33.0 90 34.6	96 6.7	107 1.2	104 : 17.0 116 : 16.9	107 2.9 109 2.6	35 36
37	116 100	97 89.6 111 90.6	94 25.0 113 24.8	212 10.4 216 : 9.4	90 : 34.6 107 : 36.8	102 6.4 116 6.4	118 4.1 140 4.4	116 16.9 122 15.8	113 2.4	37
38*	105 100	99 89.3	103 26.9	223 10.7	85 32.3	113 6,9	129 4.5	113 16.1	110 2.6	38.
	100 . 100	1 10 . 60.00	1 100 : 200		•		1 100 1111	1.1.0	110 ; 2.0	1
1929	100 100	100 : 85.6	100 25.6	Céréales et s 100 14.4	100 : 11.6	is and Sugar 1 100 5.3	100 : 2.2	100 39.2	100 1.7	1929
30	107 100	103 82.6	97 28.2	128 17.3	117 12.7	101 5.0	94 2.0	102 37.4	149 2.4	30
31	102 100	101 84.6	92 23.0	109 15.4	110 12.4	101 5.2	94 2.1	103 39.6	138 2.3	31
35	103 100	105 82.0	98 24.4	107 15.0	107 12.0	100 : 5.1	108 2.3	102 38.7	153 2.5	32
33	108 100	104 82.5	112 26.6	131 17.5	76 : 8.1	108 ; 5.3	104 : 2.2	105 . 38.2	133 2.1	33
34 35	101 : 100 103 : 100	97 81.8 98 81.4	102 25.6 102 25.2	128 18.2 133 18.6	72 8.2 85 9.5	108 : 5.6 90 : 4.6	113 : 2.5 93 : 2.4	98 - 38.1 99 - 37.8	107 1.8 115 1.9	34 35
36	105 : 100	98 81.4 102 82.6	102 25,2 99 24,0	127 17.4	78 : 8.6	112 5.6	101 2.1		120 1.9	36
37	114 100	104 78.7	100 22.6	167 21.3	97 9.9	101 4.7	102 2.0	108 40.4	141 2.1	37
38*	117 100	113 82.4	117 25.6	142) (17.6)	117 11.6	126 : 5.7	108 2.1	106 35.7	121 1.7	38*
				Récoltes four	7.	Fodder Crops				
1929	100 - 100	100 89.8	100 27.6	100 . 10.2	100 : 44.2	100 8.4	100 : 3.8	100 . 5.5	100 : 0.3	1929
30	93 100	92 88.9	86 25.4	101 11.1	91 43.3	120 10.8	88 3.6	92 5.5	105 0.3	30
31	95 100	96 91.0	85 24.7	83 - 9.0	101 : 46.9	113 10.0	95 3.8	91 5.3	94 0.3	31
32	103 100	105 92.8	96 25.9	78 7.7	115 49.5	107 8.8	78 2.9	91 4.9	99 0.3	32
33 34	93 , 100 83 : 100	91 88.0 79 85.7	92 27.2 90 29.9	109 12.0	89 : 42.1 59 : 31.2	103 9.3 135 13.7	95 3.9 95 4.4	98 5.2 93 6.1	106 0.3	33 34
85	96 ; 100 96 ; 100	79 85.7 94 88.1	84 24.0	117 14.3 112 11.9	96 44.0	135 13.7 123 10.8	95 4.4 83 3.3	93 6.1 97 5.6	105 0.4 114 0.4	35
36	83 100	81 87.9	93 . 30.7	112 12.1	63 , 33.3	124 12.5	104 4.8	94 6.2	104 0.4	36
37	99 100	98 89.0	93 25.8	107 11.0	103 46.0	94 8.0	86 3.3	98 5.5	116 0.4	37
38.	100 100	99 89.4	97 26.9	(104) (10.6)	100 : 44.5	99 8.3	101 3.9	(99) (5.5)	(108) (0.3)	38*
				fruits et légur	nes — Fruit	and Vegetable	·s			
1929	100 100	100 : 85.9	100 59.4	*100 *14.1	100 13.6	100 6.5	100 2.2	100 3.3	100 : 0.9	1929
30	98 100	96 : 84.8	89 54.4	105 115.2	122 16.9	103 6.8	98 2.2	108 3.7	89 0.8	30
31 32	103 100	103 86,3	97 56.1	100 13.7	130 17.2	107 6.8	102 2.2	97 3.1	101 0.9	31
33	102 100 101 100	104 86.9 100 85.2	99 57.6 93 55.2	*95 - 18.1 *106 - 14.8	115 15.2 113 15.3	116 7.3 117 7.6	124 2.7 108 2.4	97 3.1 116 3.8	114 · 1.0 108 . 0.9	32 33
34	112 100	111 84.9	107 : 56.8	121 15.1	113 13.3	128 7.4	103 2.4	119 3.5	108 0.9	34
35	108 100	101 80.7	91 50.1	*148 *19.3	128 16.0	113 7.4	111 2.3	133 4.1	104 0.8	35
36	111 100	108 83.5	104 55.8	(140) (16.5)	112 13.6	121 7.3	116 2.3	122 3.6	118 0.9	36
37	123 100	120 : 81.0	110 - 53.2	(140) (16.0)	155 ; 17.1	130 6.9	123 2.2	142 3.8	115 0.8	37
38.	115 - 100	111 :	100		140	:	123			38*
					lande Me					
1929	100 100	100 88.2	100 37.1	100 : 11.8	100 28.8	100 13.9	100 1.8	100 3.2	100 3.4	1929
30	99 100 97 100	99 88.2	100 37.4	99 : 11.8	97 28.1	102 14.3	90 1.0	99 3.2	100 8.4	30
32	97 100 95 100	101 : 91,9 101 : 93.9	105 39.9 104 40.7	(67) (8.1) (49) (6.1)	99 29.3 98 29.7	99 14.1 97 14.2	94 1.7 95 1.8	99 3.3	103 3.6	31
33	96 100	105 95.8	104 40.7	(49) (6.1) (35) (4.3)	105 31.4	97 14.2 104 14.9	95 1.8 99 1.9	101 3.4 101 8.3	115 4.1 119 4.1	32 33
34	99 100	107 95.1	108 40.4	(41) : (4.9)	104 30.3	107 15.0	99 1.8	103 3.3	128 : 4.3	34
35	94 100	101 94.8	108 42.8	(41) (5.2)	81 24.9	113 16.8	100 1.9	105 3.6	133 4.8	35
36	99 100	105 93.2	109 40.6	(57) (6.8)	94 27.2	111 15.6	104 : 1.9	108 3.5	132 4.4	36
97	58 100	103 92.6	109 41.3	(61) (7.4)	85 24.9	114 16.1	109 2.0	110 3.6	138 4.7	37
38*	100 100	104		j)	89					38.
		لــــنـــــــــــــــــــــــــــــــــ		L		<u> </u>		لـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		

Tableau 1 (suite)-Table 1 (continued).

	<u> </u>	fonde :	— Worl	d	Europ	pe			Ame	Frique	Amé	rique							
Année Year	Inclu	mpris iding	Non c Exch U.S.	uding	non com l'U.R.S Exclud U.S.S.	i.S.	i	l.S.S. .S.R.	N	Nord orth erica	La	line itin erica	Afr	ique rica		isle isla	1	anie ania	Année Year
!			١				Cett	thé, e	ocao ·	Coffe	l e, Tea,	Canana	<u>!</u> .		<u> </u>		l		!
1	(a)		(a)	(b)	(a)	(b)	(a)	· (b)		(b)	(a)	(b)	(a)	<i>(b)</i>	(a)	(b)	(a)	(b)	I
1929 30	100 97	100	100	99.98 99.97	- :		100 131	0.02	-	_	100 102	49.2 51.6	100 99	10.3	100	40.2 37.5	100		1929
31	91	100	91	99.98		_	100	9.02	Ξ.		87	47.0	103	11.8	93	41.0	105	0.2	31
32	101	100	101	99.97	_		131	0.03			101	48.9	110	11.4	99	39.5	105	0.2	32
33 34	103	100	103	99.94 99.9		_	263 563	0.06 0.1			109	50.8	120 116	12.1 11.9	91 93	35.3 37.0	109	0.2	33 34
35	95	100	95	99.7			1056	0.3	_		89	45.6	140	15.3	92	38.6	125	0.2	35
36 37	107	100	106	99.7 99.6		.	1619 2081	0.3			108	49.8 47.6	146 : 158 :		98	35.4 36.6	94 109	0.2	36 37
38.	108	100	102	99.5	_ :	~	2144	0.5	_		95		145	14.7	100	39.1	114	0.2	38*
					Mat	lères	oléngi	lucuses	et hu	iles	Oil Ma	terials	and Oil	ls					
1929	100	100	100			20.7	100	4.8	100	14.0	*****	6.4	100	1200	100	40.9	100	0.9	1929
30 31	97 100	100	96 99	94.7 94.0		0.6 6.7	106 124	5,3 6.0	99	14.3 15.6	140 157	9.9	98 79	12.4 9.7	112 101	47.3	97 85	0.9	30 31
32	95	100	94	94.3		4.4	111	5.7	91	13.4	112	7.5	92	11.9	107	46.3	81	0.8	32
33	101	100	100	94.9		4.1		5.1	86	11.9	126	7.9	101	12.3	118	47.9	88	0.8	33
34 35	92 101	100	101	95.0 94.7		6.1 7.2	95 112	5.0	73 93	11.1	158 137	10.9 8.6	101	13.5	96 104	42.6 42.1	87 93	0.8	34 35
36	107	100	106	94.3		4.8	127	*5.7	92	12.0	160	9,5	115	13.2	115	43.9	105	0,9	36
37	121	100 100	120	94.6 93.8		7.3	*134 *137	*5.4	100	14.9	143	7.5 8.4	122	12.4	124	41.8	102	0.7	37 38*
38.	100	100	100 .	80.0	76 1	4.7							107	12.3	117	44.5	106	0,9	38
1929	100 -	100	100	91.6	100 : 1	2.8	100	res text	Шен 100	Textil 29.3	e Fibre	8 6.5 j	100	6,6	100	29.1	100	7.3	1929
30	99	100	98 :	91.0		2.5	106		96	28.6	91	6,0	98	6.5	102	30.2	97	7.2	30
31	99	100	98	90.5		1.6	112	9.5	116	34.3	91	6.0	88	5.8	85	25.0	106	7.8	31
32 33	93	100 100	100	90.9 91.3		2.6 2.6	104	9.1 8.7	92 98	28.0	90 105	6.3 6.8	103	6.0	91 100	28.4	111	8.7 7.7	32 33
34	99	100	99	91.7		4.4	98	. •.•		23.3	119	7.9	93	6.1	109	32.2	105	7.8	34
35 36	107	100 100	106	90.8		4.7	117	9.2	87 99	23.9	133	8.1 7.5	98 114	6.5	112	30.4	105	7.2 6.4	35 36
37	137	100	135	90.6		4.8	153	9.4	139	29.7	146	7.0	124	5.9	129	27.5	107	5.7	37
38.	119	100	115	0.98	162 : 1	7.5	155	11.0	95	23.5	150	8.2	107	5.9	114	27.6	102	6.3	88*
							Caou	teboue	(brut)	— Hu	bher (e								
1929	100 95	100	100	-00		_	-	-	-	: -	100 :	2.6	100	0.7	100	96.7	100		1929
31	93	100 100	92	100 100		_	_		=		65 52	1.9 1.5	83 67	0.6 0.5	96 93	97.5	100		81 30
32	82	100	82	100			-		-		30	1.0	33	0.3	83	98.7	100		32
33 34	98	100 100	98 117	100 100	_ :	-		_			43 39	0.9	34 : 50 :	0.2	100 120	98.6 98.8	100		33 34
35	101	100	101	100	:		_	-	_	-	57	1.5	83	0.6	102	97.7	200	0.2	85
36 37	99 131	100 100	99 131	100 100	- !	-	-	-		-	70	1.8	100	0.7	99 132	97.5 97.4	200	0.2	36
88	104	100	104	100	- :	-		_	_	-	87 83	1.7 2.1	134 134	0.7	104	96.8	200	0.2	37 38
			•				Prod	uits du	hols	W'o	od Prod	lueta							
1929	100	100	100 ;	96.6	100 4	5.3	100	3.4	100	46.5	100	0.1		. 6	100	4.4	100	0.3	1929
30	94	100	92			6.6	134	4.8	88	43.6	100	0.1		•I))	99	4.6	91	0.3	30
31 32	83 77	100 100	81 75	94.1 93.4		5.8 9.7	145 150	5.9 6.6	77 63	43.1 38.1	100	0.1		.01	93 93	4.9 5.3	55 51	0.2	31 32
33	89	100	86	94.6	96 4	9.1	167	6.4	74	39.0	99	0.1			105	5.2	62	0.2	33
34 35	98 106	100	95 102	93.6 93.3		9.6 7.8	186 208	6.4 6.7	81 91	38.4 40.0	100	0.1 0.1	•		119 123	5.3 5.1	78 101	0.2	34 35
36	118	100	114	93.5		6.6	208	6.5	106	41.7	100	0.1		: 1	123	4.8	110	0.3	35 36
87	129	100	126	94.0		6.2	*228	*6.0	119	42.8	100	0.1			137	4.7	123	0.2	37
38.	119	100	115	93.4	123 4	7.0	(229)	(6.6)	104	40.9	100	0.1			189	5.1	128	6.0	38*

Tableau 1 (fin)-Table 1 (concluded).

Année	Mondo	World	Europe non compris	U.R.S.S.	Amérique du Nord	Amérique latine	Afrique	Asie	Océanie	Annéc
Year	Y compris Including U.R.S.S.	Non comprise Excluding U.S.S.R.		U.S.S.R.	North America	Latin America	Africa	Asia	Oceania	Year
			Ca	ombustibles et	électricité—	Fuels and Pov	FOT			
1929 30 31 32 33 34 35 36 37	(a) (b) 100 100 94 100 85 100 78 100 82 100 89 100 94 100 103 100 111 100	(a) (b) 100 96.3 93 95.2 83 93.7 75 92.7 79 92.4 85 91.7 89 91.2 97 91.0 106 91.6	(a) (b) 100 83.3 93 33.2 85 33.5 78 33.5 80 32.2 86 31.9 88 31.0 92 29.8 100 29.9	(a) (b) 100 3.7 122 4.8 145 6.3 153 7.8 168 7.6 201 8.3 224 8.8 251 9.0 251 8.4	(a) (b) 100 51.1 90 49.4 79 47.5 69 45.4 75 46.4 79 45.4 84 45.6 95 47.1 103 47.1	(a) (b) 100 4.3 99 4.5 87 4.3 86 4.7 88 4.5 104 4.9 111 5.0 116 4.8 133 5.1	(a) (b) 100 0.7 95 0.7 83 0.7 75 0.7 80 0.7 91 0.7 99 0.8 108 0.8 115 0.7	(a) (b) 100 6.3 101 6.8 95 7.1 96 7.7 94 7.9 116 8.2 121 8.1 130 7.9 145 8.2	(a) (b) 100 0.6 94 0.6 83 0.6 85 0.7 91 0.6 103 0.7 109 0.6 113 0.6	1929 30 31 32 33 34 35 36 37
38.	106 100	100 90.6	99 31.0	268 9.4	91 43.7	130 5.2	137 0.9	153 9.1	114 0.7	38*
				3	létaux-Meta	ls				
1929 30 31 32 38 34 35 36 37 38*	100 100 89 100 65 100 43 100 50 100 66 100 79 100 97 100 120 100 102 100	100 95.1 88 93.6 63 92.3 40 87.9 46 87.4 59 85.0 69 83.7 86 84.6 110 87.7 91 85.4	100 28.8 94 30.2 68 30.2 49 32.7 53 30.5 64 28.1 73 26.7 83 24.9 101 24.2 100 28.3	100 4.9 117 6.4 102 7.7 108 12.1 131 12.6 204 15.0 263 16.3 304 15.4 300 12.3 306 14.6	100 39.5 82 36.4 53 32.4 27 24.4 33 26.1 43 25.6 54 26.8 76 31.1 104 34.4 66 25.6	100 10.4 82 9.5 69 11.0 39 9.3 46 9.5 63 9.9 67 8.9 74 8.0 96 8.3 90 9.2	100 5.3 96 5.6 68 5.5 40 4.8 64 6.7 94 7.5 113 7.5 131 7.1 185 8.3 175 9.0	100 9.0 95 9.5 78 10.8 59 12.2 59 10.5 76 10.3 91 10.4 115 10.7 134 10.0 118 10.4	100 2.1 100 2.4 73 2.4 93 4.5 97 4.1 114 3.6 127 3.4 129 2.8 140 2.5 139 2.9	1929 30 31 32 33 34 35 36 37 38*
1929	100 : 100	1 100 96.7	100 : 44.0	100 : 3.3	100 : 30.5	100 : 10.8	100 : 2.5	100 : 8.0	100 : 0.9	1929
30 31 32 33 34 35 36 37 38	94 100 78 100 63 100 66 100 76 100 86 100 98 100 107 100 107 100	93 95.5 76 94.1 61 93.3 64 93.9 73 92.4 81 91.3 92 90.9 102 91.5 101 91.4	93 43.4 79 44.8 70 48.6 75 49.8 85 48.7 94 48.2 102 45.7 112 45.9 116 47.8	126 4.5 137 5.9 128 6.7 121 6.1 165 7.6 225 8.7 267 9.1 273 8.5 (278) (8.6)	96 31.0 76 30.1 48 23.3 49 22.5 55 22.0 58 20.6 77 24.0 85 24.0 77 21.9	77 8.9 43 6.0 32 5.5 27 4.4 39 5.6 54 6.8 59 6.6 68 6.9 68 6.9	115 3.0 83 2.6 79 3.1 86 3.2 95 3.1 97 2.8 105 2.7 119 2.8 125 2.9	98 8.3 96 9.8 95 12.0 108 13.1 117 12.3 130 12.1 137 11.1 150 11.1 148 11.0	91 0.9 63 0.8 59 0.8 63 0.9 73 0.7 93 0.8 109 0.8 123 0.8 135 0.9	30 31 32 33 34 35 36 37 38*

⁹ Source : La Production mondiale et les Prix, 1938/39 (Geni 1939).

Les chiffres entre parenthèses sont des estimations.

Figures in brackets are rough estimates.

^{*} Non compris dans les indices et pourcentages généraux.

^{*} Chiffres basés en partie sur des estimations.

¹ Source: World Production and Prices, 1938/39 (Gene

Not included in general indices and percentages.

[·] Figures partly based on estimates.

TABLEAU II

LISTE SYNOPTIQUE DES PRODUITS

Ce tableau répond à un double objet :

- 1) Donner, dans l'ordre alphabétique français, une liste complète des marchandises figurant dans le présent volume, soit dans les tableaux principaux, soit dans l'annexe; le nom des marchandises qui figurent dans les tableaux est suivi de leur numéro de référence.
- ?) Indiquer, pour chaque marchandise, les pays (ou les régions) de production principaux selon leur ordre d'importance.

Les chiffres entre parenthèses représentent, en pourcentage, la part de chaque pays dans la production mondiale, généralement au cours de l'année 1937, qui a été une année de « boom ». Cette année a été choisie comme étant la plus récente pour laquelle on possède des statistiques à peu près complètes 1.

Dans le cas de beaucoup de marchandises, les pourcentages ne sont qu'approximatifs. Les chiffres pour la Chine et, dans de nombreux cas, pour l'Inde, sont généralement incomplets, notamment en ce qui concerne les produits agricoles; les pourcentages sous-estiment donc généralement l'importance de la Chine (et de l'Inde) et exagèrent par conséquent les quotes-parts afférentes aux autres producteurs. Lorsque les statistiques de production faisaient défaut, on s'est servi des chiffres des exportations pour calculer ces pourcentages.

Le nombre des pays indiqués pour chaque marchandise ne dépasse pas dix. Lorsqu'environ 80% ou davantage de la production mondiale sont totalisés par un nombre moindre de pays, c'est à ces pays que se restreint l'énumération.

¹ Dans le cas où il a été impossible d'établir l'ordre d'importance de la production, les noms des principaux producteurs sont donnés dans l'ordre alphabétique français.

TABLE II

SYNOPTIC COMMODITY LIST

The purpose of this table is twofold:

- (1) To give in French alphabetical order a complete list of the commodities included in this volume either in the main tables or in the Annex; commodities given in the former are followed by their reference number.¹
- (2) To indicate, for each commodity, the chief producing countries (or areas), in the order of their importance.

The figures in brackets represent the percentage shares of each country in world production, generally in 1937, which was a boom year. This year has been chosen as the most recent for which nearly complete statistics are available.²

In the case of many commodities, the percentages are only approximate. The figures for China (and in many cases for India) are generally incomplete, particularly as regards agricultural products; hence, the percentages generally understate the importance of China (and India) and thus exaggerate the shares of other producers. Where production statistics are lacking, export figures have been used in calculating the shares.

The number of countries given for any single commodity does not exceed ten; when a smaller number of countries account for about 80% or more of world production, that number is given.

¹ The commodities included in the list are given in the English alphabetical order in Appendix II below.

² In cases where it has been impossible to establish the order of magnitude of production, the names of chief producers are given in the French alphabetical order.

Tableau II (suite)-Table II (continued).

- Abrasifs -- Abrasives : Etats-Unis -- United States. Grèce-Grecce, Italie-Italy, Turquie-Turkey,
- Acide sulfurique (100%)—Suiphuric acid (100%), No. 43: Etats-Unis-United States (22.3), Japon -Japan (13.7*), Allemagne -Gormany (11.3), U.R.S.S.—U.S.S.R. (7.7), France (6.5), Italie—Italy (6.0), Royaume-Uni—United Kingdom (5.8), Belgique Belgium (3.9), Pays-Bas Netherlands (2.6), Australie Australia (2.4), Canada (1.4).
- Actor (Lingots et Moulages) -- Steel (Ingots and Castings), No. 201: Etats Unis - United States (26.8), Allemagne et Autriche-Germany and Austria (21.6), U.R.S.S.--U.S.S.R. (16.9), Royaume-Uni-United Kingdom (9.8), France (5.8), Italic—Italy (2.2), Belgique—Belgium (2.1), Tcheco-Slovaquie—Czecho-Slovakia (1.6), Pologne-Poland (1.4), Luxembourg--Luxemburg (1.3).
- Agrumes—Citrus Iruit, No. 1082: Etats-Unis— United States (39.2), Brésil—Brazil (16.2), Espagne-Spain (13.8), Italie-Italy (10.1), Japon Japan (5.4).
- Aluminium-Bauxite, No. 1 : France (17.7), Hongrie-Hungary (13.7), Etats-Unis United States (11.0), Surinam (10.1), Italie—Italy (9.9), Guyane britannique—British Guiana (9.4), Yongoslavie —Yugoslavia (9.1), U.R.S.S.—U.S.S.R. (6.4), Indes neerlandaises Netherlands Indies (5.1).
- Aiuminium (métal metal), No. 21: Allemagne -Germany (27.5), Etats-Unis United States (22.3), Canada (11.0), U.R.S.S.--U.S.S.R. (8.4), France (7.8), Norvege -Norway (5.0), Suisse Switzerland (4.6).
- Amiante—Asbestos, No. 44 2 : Canada (51.9), U.R.S.S. -U.S.S.R. (26.0), Rhodésie du Sud-Southern Rhodesia (10.5), Union Sud-Africaine Union of South Africa (5.0).
- Antimoine : minerai (brut) -- Antimony ore (crude). No. 8.
- Antimoine: minerai (contenu en métal) Antimony ore (metal content), No. 4: Chine China (36.6*), Mexique—Mexico (25.6), Bolivie -Bolivia (E.) (17.1), Yougoslavie Yugoslavia (4.8).
- Arachides Groundauts, No. 81: Inde brit .-- India (37.1), Chine - China (27.1 *), Afrique-Occ. franc. French West Africa (7.5), Etats-Unis--United States (6.2), Nigeria (E.) (4.9).
- Huile d'arachides -- Groundnut oil (E.), No. 82 : Chine ... China, Danemark - Denmark, France, Pays-Bas-Netherlands, Royanme-Uni - United King-
- Argent, mineral (contenu en métal) -Silver, ore (metal content), No. 5: Mexique- Mexico (31.7), Etats-Unis---United States (26.8), Canada (8.6), Pérou --Peru (6.5), Australie--Australia (5.3), Japon --Japan (3.7).
 - * Estimation-Estimate.
 - 1935.

- Arsenic, No. 61: Etats-Unis-United States (27.8), Mexique-Mexico (17.6), Suedo-Sweden (11.2), France (10.4), Allemagne-Germany (E.) (9.7), Australie—Australia (7.4), Japon—Japan (5.6).
- Avoine-Oats, No. 101: U.R.S.S.-U.S.S.R., Etats-Unis-United States, Canada, Allemagne-Germany, France. Pologue-Poland, Royaume-Uni -United Kingdom.
- Huile de baleine Whale oil, No. 88 23: Royaume-Uni - United Kingdom (36.0), Norvège--Norway (32.3), Japon-Japan (11.6), Allemagne-Germany (10.2), Etats-Unis-United States (4.6).
- Bananes Bananas (E.), No. 109 1: Honduras (19.3), Jamaïque Jamaica (16.7), Mexique Mexico (12.1), Colombie Colombia (7.5), Brésil Brazil (7.3). Gnatemala (6.2), Cuba (6.0), Panama (5.6).
- Baryum Barium 4 : Allemagne-Germany Etats-Unis- United States (23.8), Royaume-Uni -United Kingdom (9.4), U.R.S.S.-U.S.S.R.
- Bentonite: Etats-Unis United States, Canada, Allemagne -- Germany.
- Bervllium: Allemagne -- Germany, Etats-Unis --United States.
- Bismuth: Mexique Mexico, Etats-Unis United States, Pérou Peru, Japon - Japan.
- Iluile de bois de ('hine-- Tung oil (Chinese wood oil) (E.), No. 84: Chine China (100).
- Bois tendre scié Sawn softwood (E.), No. 69: Finlande-Finland (17.5), Canada (17.1), U.R.S.S.-U.S.S.R. (15.8), Suede Sweden (15.0), Etats-Unis-United States (9.2), Autriche-Austria (5.3), Pologne Poland (5.0), Roumanie -- Roumania (4.6).
- Pate de bois (chimique) -- Wood-pulp (chemical), No. 71 : Etats-Unis .- United States (30.8), Suède -Sweden (19.1), Canada (10.9), Finlande--Finland (10.1), Allemagne -Germany (9.8).
- Pâte de bols (mécanique)-Wood-pulp (mechanical), No. 72: Canada (31.8), Etats-Unis-United States (15.1), Allemagne-Germany (11.7), Suède -Sweden (7.6), Finlande -- Finland (7.4), Norvège Norway (5.6), U.R.S.S. U.S.S.R. (4.1).
- Borates: Etats-Unis-United States (92).
- Brome-Bromine: Etats-Unis-United States (78.4). Allemagne Germany (13.8).
- Cacao Cocoa, No. 110: Côte de l'Or Gold Coast
 (31.9), Brésil Brazil (18.3), Nigeria (E.) (13.2),
 Côte d'Ivoire Ivory Coast (E.) (7.5), Cameroun fr. Cameroons, Fr. (E.) (4.4), Rép. Dominicaine Dominican Rep. (E.) (3.3), Trinité et Tobago – Trinidad and Tobago (E.) (2.7).

^{· 1935.}

Selon la nationalité (d'après le pavillon) des bateaux balciniers- According to the nationality (as determined by the flag) of the whaling-ships.

Tablean II (suite)-Table II (continued).

- Cadmium, No. 7 1 : Etats-Unis-United States (37.9). Mexique—Mexico (E.) (15.2), Belgique—Belgium (10.0), Allemagne—Germany (8.6), Canada (6.3), Pays-Bas -- Netherlands (4.9), Norvège-Norway (4.2).
- Café Coffee, No. 111 1: Brésil Brazil (61.7), Colombie-Colombia (11.2), Indes neerl.-Netherl. Indies (4.6), Salvador (2.6).
- Calcium: France, Allemagne -- Germany.
- Caontehoue Rubber, No. 701: Malaisie brit .-British Malaya (41.0), Indes neerl.— Netherl. Indies (32.9), Ceylan Ceylon (6.5), Indochine française-French Indo-China (6.4), Thaïlande —Thailand (4.6).
- Chanvre, sisal Hemp, sisal, No. 73 2: Philippines (33.1), U.R.S.S.-U.S.S.R. (23.7*), Italic-Italy (14.8), Yougoslavie-Yugoslavia (8.8), Roumanie -- Rommania (5.0).
- Graines de chanvre -- Hempseed, No. 85 3 : U.R.S.S.--U.S.S.R. 4 (70.6*), Mandehourie—Manchuria (10.3), Roumanie—Roumania (7.1), Pologne— Poland (6.0).
- Chrome: mineral (brut)—(hrome ore (crude), No. 8.
- Chrome: minerai (contenu en métal Cr2 O2)-... Chrome ore (metal content $Cr_2 O_3$), No. 9 : Rhodesie du Sud — Southern Rhodesia (22.9), Turquie—Turkey (16.3), Union Sud-Africaine—Union of South Africa (12.8), Philippines (5.8), Inde-India (5.3), Cuba (5.2), Yougoslavie - Yugoslavia (4.8), Nouvelle-Caledonie New Caledonia (4.1), Grèce-Greece (3.4).
- Ciment-Cement, No. 45 : Etats-Unis-United States (25.2), Allemagne-Germany (15.8), Royaume-Uni-United Kingdom (9.1), Japon-Japan (7.6), U.R.S.S.-U.S.S.R. (7.3), France (5.4), Italie-Italy (5.3), Pologne-Poland (1.6), Inde-India (1.4), Argentine (1.3).
- (inchona: Indes néerl.—Netherl. Indies (90**).
- Cobalt, No. 10 5 : Congo belge—Belgian Congo (30.5), Maroc français—French Morocco (22.0), Rhodésie du Nord—Northern Rhodesia (20.6), Canada (15.3), Birmanie-Burma (11.2).
- Columbium: Nigeria (plus de-over 90).
- Graines de colza- Rape-seed, No. 86 2: Chine China (64.9), Inde brit. India (25.2).
- Coprah Copra, No. 87 : Indes néerlandaises Netherlands Indies (31.5), Philippines (29.5), Ceylan — Ceylon (10.7), Malaisie brit, British Malaya (8.4), Nouvelle-Guince-New Guinea (4.6).
- Huile de coco—Coconut oil (E.), No. 88 : Ceylan— Ceylon, France, Indes neerl. -Netherl. Indies, Malaisie britannique- British Malaya, Pays-Bas Netherlands, Philippines.

 - * Estimation—Estimate.
 ** Chiffre approximatif—Approximate figure.
- 1 1938.
- 1930.
 1936. Non compris la Chine—Excluding China.
 Non compris la variété de chanvre du Sud—Not including the variety of South hemp.
 1936.

- Coton-Cotton, No. 74: Etats Unis-United States (49.6), Inde brit.--India (12.7), U.R.S.S. U.S.S.R. (9.9), Chine-China (7.7), Egypte Egypt (6.0), Bresil—Brazil (5.6).
- Graines de coton Cottonseed, No. 89 : Etats Unis United States (45.6), Inde brit. India (14.3), U.R.S.S.--U.S.S.R. (10.3), Chine China (8.8), Brésil Brazil (6.4), Egypte - Egypt (6.1).
- Huile de graine de cotan -- Cottonseed oil (E.), No. 90 : Brésil—Brazil, Chine China, Egypte—Egypt, Japon—Japan, Royaume-Uni—United Kingdom.
- Cristal de roche (quartz optique)- Rock crystal (optical quartz) : Brésil - Brazil (87), Madagascar
- Cuivre: minerai (brut) Copper ore (crude), No. 11
- Cuivre : minerai (contenu en métal)- Copper ore (metal content), No 12: Etats-Unis-United States (32.5), Chili Chile (17.6), Rhodésie du Nord---Northern Rhodesia (10.6), Canada (10.2), Congo Belge- Belgian Congo (6.4), U.R.S.S. U.S.S.R. (4.0), Japon---Japan (3.7).
- Cuivre (métal)—Copper (metal), No. 13⁴: Etats-Unis —United States (28.9), Chili—Chile (17.1), Canada (11.3), Rhodésie du Nord-Northern Rhodesia (6.3), Japon-Japan (5.1*), U.R.S.S. --- U.S.S.R. (4.8). Belgique -- Belgium (4.6).
- Diamants -- Diamonds, No. 46 *: Congo belge Belgian Congo (51.2), Côte de l'Or Gold Coast (21.5), Union Sud-Africaine Union of South Africa (10.9), Angola (7.8), Sierra-Leone (4.8).
- Diatomite Diatomaceous earth, No. 47 2 : Etats-Unix United States (42.3), Danemark-Denmark (27.5), Algérie Algeria (6.5), France (4.2), Allemagne - Germany (3.1).
- Etain: mineral (brut) -- Tin ore (crude), No. 14.
- Etain : mineral (contenu en métal) Tin ore (metal content), No. 151: Malaisie britannique-British Malaya (27.7), Indes neerlandaises - Netherlands Indies (17.5), Bolivie Bolivia (E.) (16.3), Thaïlande-Thailand (8.8), Chine-China (7.4), Congo belge-Belgian Congo (5.6), Nigeria (5.1).
- Etain (métal) Tin (metal), No. 16: Malaisie britannique-British Malaya (48.5), Royaume-Uni -United Kingdom (17.2), Pays-Bas Netherlands (13.5), Indes neerlandaises -- Netherl. Indies (7.0), Chine - China (5.7).
- Fer: mineral (brut) Iron ore (crude), No. 17.
- Fer: mineral (contenu en métal) Iron ore (metal content), No. 18: Etats Unis United States (38.0), U.R.S.S.-- U.S.S.R. (14.3), France (11.7), Suede-Sweden (9.3). Royanme-Uni United Kingdom (4.4), Allemagne—Germany (2.8), Luxemburg Laxemburg (2.3).
- Fibres textiles artificielles-Staple libres, No. 791: Japon-- Japan (39.5), Allemagne Germany (34.8), Italie—Italy (17.0).

Estimation --- Estimate.

Tableau II (suite)---Table II (continued).

- Fonte et ferro-alliages-Pig-iron and ferro-alloys, No. 191: Etats-Unis-United States (24.0), Allemagne et Autriche-Germany and Austria (23.0), U.R.S.S.-U.S.S.R. (18.2), Royaume-Uni-United Kingdom (8.5), France (7.5).
- Froment-Wheat, No. 102: U.R.S.S. U.S.S.R., Chine—China, Etats-Unis—United States, Inde brit. - India, Italie - Italy, France, Australie --- Australia, Argentine, Canada, Allemagne--- Germany, Roumanie-Roumania, Turquie-Turkey.
- Gaz naturel-Natural gas, No. 48: Etats-Unis-United States (90.3), Roumanie—Roumania (2.7).
- Graphite, No. 21 2: U.R.S.S .-- U.S.S.R. (39.3), Corée Korea (20.8), Allemagne-- Germany (10.2), Autriche--- Austria (9.2), Ceylan--- Ceylon (E.) (6.6), Madagascar (4.6), Mexique—Mexico (3.3).
- Guano: Pérou-Peru (59), Chili-Chile (33*).
- Gypse Gypsum, No. 49 2: Etats-Unis-United States (24.6), France (18.1), Royaume-Uni-United Kingdom (14.2). Allemagne—Germany (13.7). Canada (7.3), Italio—Italy (6.7).
- Houblon—Hops, No. States (31.1), No. 112 : Etats-Unis-United Tchéco-Slovaquie-Czecho-Slovakia (19.1), Royaume-Uni—United Kingdom (18.6), Allemagne—Germany (16.1).
- Houffle-Coal, No. 50: Etats-Unis-United States (34.3), Royaume-Uni---United Kingdom (18.6), Allemagne-Germany (14.2), U.R.S.S. -U.S.S.R. (9.4), Japon Japan (3.5), France (3.4).
- Jute, No. 75 1 : Inde brit.—India (99.8).
- Kapok: Afrique-Occid. fr.-Fr. West Africa, Indes brit.—Br. India, Indes néerlandaises Netherl. Indies, Indochine française-French Indo-China, Philippines.
- Laine et Mohair-Wool and Mohair, No. 76 : Australie (12.0), Argentine (9.6), Nouvelle-Zélande-New Zealand (7.6), U.R.S.S.—U.S.S.R. (6.6), Union Sud-Africaine-Union of S. Africa (6.3), Chine-China (3.1), Uruguay (2.7), Royaume-Uni— United Kingdom (2.7), Indo brit.—India (2.5), Turquic-Turkey (1.6).
- Lait-Milk, No. 119: Etats-Unis-United States, Allemagne-Germany, Indebrit. - India, U.R.S.S. -U.S.S.R., France, Pologne-Poland, Canada, Roy. Uni- United Kingdom, Australie-Australia, Danemark-Donmark.
- Produits du lait : Beurre-Milk products : Butter, No. 120 24: Etats-Unis-United States (30.5), Allemagne—Germany (13.9), Australie—Australia (6.1), Danemark—Denmark (5.3), Nouv.-Zelande—New Zealand (5.3), Canada (4.9), U.R.S.S.-U.S.S.R. (4.8), Pays-Bas-Netherlands (3.1), Tchéco-Slovaquie-Czecho-Slovakia (2.0), Irlande-Ireland (2.0).
 - 1938.
 - * 1935.
- ² Etats producteurs les plu mportants—Chief producing
- Y compris la Mandchourie -- Including Manchuria.
- · Principalement beurre de laiterie-Mainly creamery butter.

- Produits du lait : Fromage-Milk products : Cheese. No. 121 12: Allemagne - Germany (16.9), Etats-Unis-United States (14.6), Pays-Bas-Netherlands (6.1), N.-Zélande-N. Zealand (4.6), Grèce -Greece (3.1), Roy.-Uni-United Kingdom (2.8), Canada (2.7), Suisse—Switzerland (2.4), Suède— Sweden (1.8), U.R.S.S.—U.S.S.R. (1.7).
- Lait condense —Condensed milk, No. 122: Etats-Unis —United States, Roy.-Uni—United Kingdom, Pays-Bas -- Netherlands.
- Lait en poudre -Milk powder, No. 128 : Etats-Unis-United States, Pays-Bas-Notherlands, Canada. Australio---Australia.
- Llège -- Cork : Portugal, Algérie -- Algeria, Espagne --Spain.
- Lignite, No. 51: Allemagno-Germany (80.0), Tchéco-Slovaquie-Czecho-Slovakia (7.8), Hongrie Hungary (3.5).
- Lin-Flax, No. 77: U.R.S.S.-U.S.S.R. (70.0), Pologne-Poland (4.7), Allemagne-Germany (4.2). Lithuanie—Lithuania ³ (3.9).
- Graines de lin Linseed, No. 914: Argentine (44.0), U.R.S.S.—U.S.S.R. (21.6), Inde brit.—India (12.4), Etats-Unis—United States (10.8).
- Hulle de lin -- Linseed oil (E.), No. 92 : France, Pays-Bas ... Nethorlands.
- (brute-crude), No. 224: U.R.S.S.-Magnesite U.S.S.R. (38.7), Autriche-Austria (24.1), Etats-Unis-United States (12.9), Grèce - Greece (7.5), Tchéco-Slovaquie-Czecho-Slovakia (5.7), Yougoslavie-Yugoslavia (4.4).
- Magnesium, No. 23 5 6: Allemagne-Germany (58.3), Royaume-Uni-United Kingdom (12.5), Etats-Unis United States (9.1), France (8.3), Japon —Japan (6.2), U.R.S.S.—U.S.S.R. (4.1).
- Mais -- Malze, No. 108: Etats-Unis-United States, Argentine, Chine-China, Brésil-Brazil, Roumanie-Roumania, Yougoslavie-Yugoslavia, U.R.S.S.—U.S.S.R., Italie—Italy.
- Manganèse : minerai (brut) .-- Manganese ore (crude), No. 24.
- Manganèse: mineral (contenu en métal)- Manganese ore (metal content), No. 25: U.R.S.S .- U.S.S.R. (40.4), Inde-India (18.0), Côte de l'Or-Gold Coast (E.) (9.4), Union Sud-Africaine-Union of South Africa (9.1), Allemagne-Germany (7.0).
- Manioc: Indes néerl.-Netherl. Indies (50*), Brésil -Brazil (30*).
- Margarine, No. 1244: Allemagne-Germany (31.6), Roy.-Uni-United Kingdom (14.0), Etats-Unis-United States (13.5), Danemark—Denmark (6.1), Pays-Bas—Netherlands (4.7), Tchéco-Slovaquie—Czecho-Slovakia (4.7), U.R.S.S.—U.S.S.R. (4.7**), Suède-Sweden (4.7).
- Yerba Matté : Brésil-Brazil, Paraguay.
 - Chiffre approximatif—Approximate figure.
 Estimation—Estimate.

 - 'rincipalement fromage de laiterie-Mainly creamery cheese. compris le chanvre—Including hemp.
 - 038 roduction estimée-Estimated production.

- Mercure—Quicksilver, No. 26: Italie—Italy (45.1), Espagne—Spain (29.6), Etats-Unis—United States (11.6), U.R.S.S.—U.S.S.R. (5.5.).
- Méteil, Epeautre, Sarrasin—Meslin, spelt, buckwheat, No. 104: U.R.S.S.— U.S.S.R., Allemagne—Gormany, Canada, Hongrie—Hungary, Danemark— Denmark, Suède—Sweden, Pologne—Poland, France.
- Mica, No. 52 : Etats-Unis -- United States (49.6), U.R.S.S.--U.S.S.R. (23.4), Inde--India (20.4).
- Millet: Chine- China, Indes brit.—Br. India, U.R. S.S.—U.S.S.R.
- Molybdène: minerai (brut)—Molybdenum ore (crude), No. 27.
- Molybodène: mineral (contenu en métal)—Molybdenum ore (metal content), No. 28 ²: États-Unis — United States (92.7), Mexique—Mexico (3.0), Norvège—Norway (2.8).
- Monazite: Indes brit.—Br. India (79.8), Brésil—Brazil (10.8).
- Nickel: minerai (brut)-Nickel ore (crude), No. 29.
- Nickel: mineral (contenu en métal)—Nickel ore (metal content), No. 30°: Canada (88.0), Nouvelle-Calédonie - Now Caledonia (6.7), U.R.S.S.—U.S.S.R. (2.6).
- Nitrate de soude naturel.—Natural nitrate of soda : Chili- Chile (près de.—nearly 100).
- Hulle d'olive—Olive oil, No. 93 ² : Espagno—Spain (42.4*), Italie—Italy (24.0), Grèce—Greece (12.4), Turquie—Turkey (5.3), Portugal (4.8).
- Or: mineral (contenu en métal)—Gold ore (metal content), No. 31 3: Union Sud-Africaine—Union of South Africa (39.7), U.R.S.S.—U.S.S.R., Etats-Unis—United States (13.9), Canada (13.8), Australic—Australia (4.7), Mexique—Mexico (2.9), Rhodésie du Sud—Southern Rhodesia (2.7), Japon—Japan (2.4).
- Orge—Barley, No. 105: U.R.S.S.—U.S.S.R., Chine—China, Etats-Units—United States, Allemagne—Germany, Inde brit.—India, Espagne—Spain, Canada, Japon—Japan, Pologne—Poland, Turquie—Turkey.
- Noix de palme (contenu en huile)—Palm kernels (vil content) (E.), No. 94: Nigeria (44.5), Congo belge—Belgian Congo (12.4), Afrique-Occid. fr.—Fr. West Africa (10.6), Sierra-Leone—Sierra Leone (10.1), Indes néerl.—Netherl. Indies (5.4), Cameroun, mandat fr.—Cameroons, Fr. mandate (5.0).
- Huile de palme—Palm oil (E.), No. 95: Indes néerl.— Netherl. Indies (39.2), Nigoria (29.0), Congo bolge—Belgian Congo (13.7), Malaisie brit.— British Malaya (8.6).
- Patates—Sweet potatoes: Chine—China; Japon—Japan, Etats-Unis—United States.
 - Estimation-Estimate.
 - 935.
 - es pourcentages sont basés sur la production mondiale, compris l'U.R.S.S.—Percentages based on world production duding the U.S.S.R.

- Pétrole: brut et huile de schiste—Petroleum: Crude and shale oil, No. 581: Etats-Unis—United States (60.3), U.R.S.S.—U.S.S.R. (10.0), Venezuela (10.3), Iran (3.8), Indes néorl.—Nethorl. Indies (2.7), Roumanie—Roumania (2.4).
- Hulle de schiste—Shale oil, No. 54 ¹: Estonie—Estonia (49.6), Royaume-Uni -- United Kingdom (46.8).
- Produits dérivés du pétrole et de la houille : Essence (y compris gazotine naturelle)—Petroleum and cont products : Motor spirit (including natural gasoline), No. 55 1 : Etats-Unis—United States (71.0), U.R.S.S.—U.S.S.R. (6.8*), Curação (E.) (3.7).
- Produits dérivés du pétrole et de la houllle : Pétrole lampant-- Petroleum and coal products : Kerosene, No. 56 ² : Etats-Unis-- United States (39.8), U.R.S.S.---U.S.S.R. (27.2), Roumanie-- Roumania (7.6), Indes néerl.---Notherl, Indies (4.7).
- Produits dérivés du pétrole et de la houille : Huiles lourdes-Petroleum and coal products : Heavy oils, No. 57 ² : Etats-Unis-United States (52.2), Curação (E.) (12.5), U.R.S.S.—U.S.S.R. (9.4), Roumanie—Roumania (4.8), Iran (E.) (3.5).
- Produits dérivés du pétrole et de la houille : Huiles de graissage—Petroleum and coal products : Lubricating oils, No. 58² : Etats-Unis—United States (57.5), U.R.S.S.--U.S.S.R. (19.4), France (3.9).
- Produits dérivés du pétrole et de la houille...Petroleum and coal products : Benzol, No. 59 : Allemagne... Germany, Etats-Unis...United States, Royaume-Uni...-United Kingdom, France, Belgique...Belgium.
- Produits dérivés du pétrole et de la houille : Essence synthétique...-Petroleum and coal products : Synthetic motor spirit, No. 60 : Allemagne...-Germany, Royaume-Uni · United Kingdom.
- Phosphates naturels—Natural phosphates, No. 61³: U.R.S.S.—U.S.S.R. (28.1), Etats-Unis United States (27.6), Tunisie—Tunis (14.3), Maroc français—French Morocco (10.2), Nauru (He-Island) (E.) (6.0).
- Phosphates: Superphosphates de chaux—Superphosphates of lime, No. 62⁴: Etats-Unis—United States (22.0), Japon—Japan (10.7), Italie—Italy (9.7), U.R.S.S.—U.S.S.R. (8.9), France (8.4), Australia—Australia (7.9), Allemagne—Germany (5.3), Pays-Bas—Notherlands (3.4), Espagne—Spain (3.3), Royaume-Uni—United Kingdom (3.0).
- Phosphates: Scories de déphosphoration—Basic slag, No. 63: Allemagne—Germany (44.3), France (23.9), Luxembourg—Luxemburg (10.4), Belgique—Belgium (9.4), Royaume-Uni—United Kingdom (7.8), Tchéco-Slovaquie—Czecho-Slovakia (3.1).
 - *Estimation--Estimate.
 - 1938.
 - 1 1936
- ² 1938; Les chiffres de production ne tiennent pas compte de la teneur en acide phosphorique (P²O³). The figures of production do not take into account the phosphoric acid (P₂O₂) content.
- 4 1936 : Les chiffres de production ne tiennent pas compts de la teneur en acide phosphorique (PO). The figures of production do not take into account the phosphoric acid (PsO_s) content.

Tableau II (suite)-Table II (continued).

- Platine -- Platinum, No. 32 1 : Canada (49.6), U.R.S.S. --- U.S.S.R. (25.1), Colombie -- Colombia (10.1), Union Sud-Africaine- Union of South Africa (9.5).
- Piomb: mineral (brut) -Lead ore (crude), No. 83.
- Plomb: mineral (contenu en métal)—Lead ore (metal content), No. 34: Etats-Unis-United States (24.8), Australie—Australia (14.7), Mexique— Mexico (12.8), Canada (11.0), Birmanie-Burma (5.4), Allemagne-Germany (4.6), Yougoslavie ... Yugoslavia (4.2), Pérou—Peru (2.6).
- Plomb (mctal) Lead (metal), No. 85: Etats-Unis-United States (25.1), Australie—Anstralia (13.7), Mexique-Mexico (13.3), Canada (10.7), Allemagne et Antriche-Germany and Austria (10.2), Belgique - Belgium (5.0), Birmanie-Burma (4.7).
- Poisson de mer-Sea fish, No. 125 : Japon-Japan, Etats-Unis-United States, Corée - Korca, U.R. 8.8.-U.S.S.R., Roy.-Uni-United Kingdom, Norvège-Norway, Allemagne-Germany.
- Pommes Apples, No. 113: Etats-Unis -- United States, France, Allemagne -- Germany, Snisse --Switzerland, Canada, Italie-Italy, Autriche-Austria.
- Pommes de terre-Potatoes, No. 1141: U.R.S.S.-U.S.S.R. (31.2), Allemagne Germany (18.5), Pologne-Poland (14.5), France (6.4), Etats-Unis --- United States (4.7), Tchéco-Slovaquie ---Czecho-Slovakia (3.4), Espagne Spain (2.3).
- Sels potassiques -- Potash, No. 64: Allemagne---Germany (63.5), France (16.1), Etats-Unis---United States (8.3), U.R.S.S. U.S.S.R. (7.6*).
- Pyrites, No. 65 2: Espagne Spain (22.1*), Japon -Japan (19.3), Norvege Norway (11.4), Italic— Italy (9.5), Etats-Unis—United States (6.1), Chypre - Cyprus (5.9), U.R.S.S. -- U.S.S.R. (5.5*), Finlande - Finland (4.1).
- Radium : Congo belge Belgian Congo (60**), Canada (40**), Etats-Unis-United States.
- Rayonne—Rayon, No. 783: Etats-Unise—United States (25.9), Japon—Japan (21.4), Allemagne— Germany 4 (14.4), Royaume-Uni--United Kingdom (10.7). Italie Italy (10.2), France (6.2).
- Résines, Gommes, etc. Resins, gums, etc.: Congo belge—Belgian Congo, Etats-Unis—United States, Indes brit. Br. India, Soudan angloegyptien Anglo-Egyptian Sudan.
- Graines de ricin-Castor seed, No. 96 : Brésil--Brazil (E.) (47.4), Inde brit. -India (42.7).
- Hulle de ricin-Castor seed off (E.), No. 97 : Belgique Belgium, France, Inde brit.-India, Royaume-Uni United Kingdom.
- Riz Rice, No. 106: Inde brit, -- India 5, Chine---China, Japon -- Japan, Indochine française ---French Indo-China.

- Sago: Indes néerl.-Netherl. Indies, Malaisie brit. -Br. Malaya.
- Seigle-Rye, No. 107: U.R.S.S.-U.S.S.R., Allemagne - Germany, Pologne -- Poland, Tchéco-Slovaquie-Czecho-Slovakia.
- Sel Salt, No. 66¹: Etats-Unis United States (22.0), U.R.S.S.--U.S.S.R. (13.3), Chine China (12.3*), Allemagne—Germany (10.4), Royanme-Uni—United Kingdom (8.4), Inde brit.—India (6.1), France (6.0), Italie-Italy (3.5).
- Selenium: Etats-Unis -- United States (52.2), Canada (47.6).
- Sésame—Sesamum, No. 982: Chine China (58.7). Inde brit, -India 3 (29.4).
- Sole grège—Raw silk, No. 80 : Japon—Japan (75.0). Chine-China 4 (8.8), Italie-Italy (5.7).
- Sorghum: Indes brit,---India, Etats-Unis -- United States.
- Soufre-Sulphur, No. 67: Etats-Unis- United States (81.5), Italie—Italy (10.6), Japon - Japan (6.1).
- Soya—Soya beans, No. 992: Chine—China (48.8), Mandehourie—Manchuria (34.5), Etats-Unis— United States (6.7).
- Sparte--Esparto: Algérie---Algeria (E.) (40), Espagne—Spain (25), Tunisic—Tunisia (E.) (22), Maroc fr.—Fr. Morocco (7).
- Spath-fluor-Fluorspar, No. 68 1: Allemagne-Germany (30.5), États-Unis United States (28.6), U.R.S.S. - U.S.S.R. (15.2), Royaume-Uni - Uni ted Kingdom (9.8), France (7.1).
- Strontium: Royanme-Uni-United Kingdom (96.6), Allemagne Germany (3.4).
- Sucre de betterave-Beet sugar, No. 116 5 : U.R.S.S. U.S.S.R. (22.7), Allemagne Germany (19.7), Etats-Unis—United States (15.8), France (8.4), Pologne—Poland (5.1), Tchéco-Slovaquie - Czecho-Slovakia (4.8), Italie Italy (3.7).
- Sucre de canne—Cane sugar, No. 1152: Inde brit. India (22.0), Cuba (16.0*), Indes néerl. Netherl. Indies (7.7), Philippines (5.8), Formose—Formosa (5.6), Brésil—Brazil (5.3), Puerto-Rico— Puerto Rico (4.8), Hawai (4.5), Australic - Australia (4.2), Argentine (2.4).
- Tabae Tobacco, No. 117 2: Inde brit. India 3 (22.1), Chine -China (21.2), Etats-Unis- United States (17.6), Brésil—Brazil (3.1), Grèce—Greece (2.7). Turquie—Turkey (2.5), Japon—Japan (2.0), Indes néerl.—Netherl. Indies (1.8), Bulgarie— Bulgaria (1.4), Italie-Italy (1.4).
- Tale: Etats-Unis-United States (40.7), Mandchourie-Manchuria (21.7), France (11.0), Italie-Italy (8.9), etc.

^{*} Estimation -- Estimate, ** Chiffres approximatifs--- Approximate figure

^{1 1935.} * 1936. * 1938.

Y compris Autriche Including Austria. Y compris Birmanie Including Burma.

Estimation-Estimate.

^{1935.}

Y compris Hirmanie - Including Burma. Y compris Mandchourie—Including Manchuria. Exporta-tors:

Y compris Autriche—Including Austria.

Tableau II (fin) -Table II (concluded).

- Tunnins—Tanning products: Argentine, Etats-Unis
 —United States, France, Indes brit.—India,
 Italie—Italy, Turquie—Turkey, Union SudAfricaine—Union of South Africa, etc.
- Tellurium: Etats-Unis—United States (55.3), Canada (44.7).
- Thé Tea, No. 118: Inde brit. Iudia (38.8), Ceylan–Ceylon (E.) (19.2), Indes néerl. Netherl. Indies (14.8), Japon–Japan (10.7), Chine—China (E. 8.1).
- Titanium: Inde brit.—India (68.1), Norvège-Norway (25.0).
- Graines de tournesol—Sunflower seed, No. 100; U.R.S.S.— U.S.S.R., Roumanie—Roumania, Bulgarie—Bulgaria.
- Tungstène : minerai (brut)—Tungsten ore (crude). No. 36.
- Tungstène: infineral (contenu en trioxyde de tungstène, WO*) — Tungsten ore (Tungsten trioxide content WO₃), No. 37: Chine — China (E.) (45.8), Birmanie - Burma (15.3), Etats-Unis - United States (8.8), Portugal (5.7), Bolivie—Bolivia (E.) (5.0).
- Uranium : Canada, Congo belge Belgian Congo, Etats-Unis —United States, Portugal, Tchéco-Slovaquie Czecho-Slovakia.
- Vanadium: minerai (brut)—Vanadium ore (crude), No. 38.
- Vanadium: minerai (contenu en métal)... Vanadium ore (metal content), No. 39: Pérou—Peru (30.3), Sud-Onest Africain -8-W. Africa (30.2), Etals-Unis... United States (25.4), Rhodésie du Nord— Northern Rhodesia (12.2).

- Viande: porc—Meat: pig meat, No. 1281: Etats-Unis—United States, Allemagne: "Germany, Pologne—Poland, France, Roy.-Uni---United Kingdom, Canada, Danemark—Denmark, Pays-Bas— Netherlands, Bresil—Brazil.
- Zinc: minerai (brut)-Zinc ore (crude), No. 40.
- Zine: mineral (contenu en métal)—Zine ore (metal content), No. 41: Etats-Unis—United States (30.6), Australie—Australia (11.2), Canada (9.1), Allemagne—Germany (8.9), Italie Italy (4.3*), U.R.S.S. U.S.S.R. (3.8), Terre-Neuve—Newfoundland (3.5), Birmanie—Burma (3.2), Pologne Poland (3.1), Yongoslavie Yugoslavia (2.6).
- Zine (métal-- metal), No. 42: Etats-Unis--United States (31.1), Belgique---Belgium (13.4), Allemagne --Germany (10.0), Canada (8.9), Pologne --Poland (6.6), Australie - Australia (4.4), U.R.S.S. ----U.S.S.R. (4.3), Royaume-Uni United Kingdom (3.9), France (3.5).
- Zirconium : Australie Australia (59.0), Brésil Brazil (26.0), Indo brit, India (14.9).
 - * Estimation Estimate.
- On ne dispose pas de données récentes concernant l'U.R.S.S., qui est également un pays producteur important-. No recent data are available for the U.S.S.R., which is also an important producer.

TABLEAU III.

MATIÈRES PREMIÈRES: PRODUCTION PAR PAYS, en 1935 et en 1938 ainsi qu'IMPORTATIONS nettes (+) et EXPORTATIONS nettes (-) en 1935.

Pays	Atriqu	ur-Equat, fr.	Afriq	ue occi	l. hrit. ¹	Afric	ue-Oc	eld. fr.		roun e			Algéri	D
Population (en milliers-000's omitted)		. 3 700		39 000)		• 14 80	00		• 3 400)		7 500	
Milliers de tonnes métriques (sauf indication contraire)		Production 1935 1938†			uction 1938†			luction 1938†	Com. 1935		nction 1938†	Com. 1935		nction 1938†
I. PRODUITS MINÉRAUX	:				:									
a) Métalliques. . Aluminium : bauxite			1	!										
. Antimoine : minerai : brut (tonnes)				! !								0.1 4080	2020	150
Argent: mineral: contenu (lonnes) Arsenie Cadmium (lonnes)	;			4.3	(3.2)						! !		1.4	(4.2)
Chrome: minerai: brut		:		-	0.2						:			
Courte: minerai: brut	-2	·			:		<u> </u>	:			! :			(0,4)
Etain : minerai : brut	:	·	-9,0	6.7	8.1				0.3	0.2	0.2			
métal . Fer : mineroi : brut (multions de tonnes) contem			-0.44	E 0.44 E 251	E 0.88							+0.2	1.7 007	3.1 1640
. Fonte et Jerro-alliages . Acier (lingots et montages) . Graphite	!			ļ							:			
Magnésite : brute			_105	. R.405	E 535				į			. 5		
contenu		:	•	E 212	E(280)							+0.3		4
. Nickel: minerai: brut	1	:		:										
Or: minerai: coutenu (tonnes) Platine, etc. (kg.)	-0.82	0.87 (0.66)	17	, 23	(19,32 ₁ (10)	!	3.90	3.96		0.1	0.44			
Plomb: mineral: brut	İ		-1.1	0.7	(0.6)							−2 +1.0	0.3	4.4
Tungstène : minerai : brut	:		-	¦ }		i		:						
contenu (fonnes) Zinc : mineral : brut	:	(0.9)		į		i :						4	3.2	7.0
métal	:								ļ	:		'+0.3		
b) Non métalliques. Acide sulfurique (100%)	i	:				:								
Ciment	-0.1	: 0.1 (6.2)	—1350	E1350	(1305)	. !		62.9					65	(65)
Diatomite	į					i						10.7	11.4 55.4	(13.0) (41.1)
Houille (millions de tonnes) Lignite (millions de tonnes) Mica (tonnes)	:			0.3	(0.4)	:						+0.6	0.04	'ö.ö.'
Pétrole : brut. Hulle de schiste Produits dér, du pétrole et de la houille :		:				,							0,3	0.3
essence (y compris gazoline nat.) . kérosène	45 +1		+85 +18.4			+16			+3.8 +2.0	:		+115 +43		
huiles lourdes	:		+16 +4.1			;			+0.3			+43 +9 +0.1	0.4	
cssence synthétique Phosphates : naturels . superphosphates . scories de déphosphoration	:	:										-505 -7.6	604 47	584 80
scories de déphosphoration Sels potassiques	:	:										-6	13	45
Pyrites Sel (NaCl) Soufre Spath-fluor	+1.9		+61.2			+17.8			+8.8	:		-28.3 +20.5	68	(64)

[†] Les chiffres entre parenthèses se réfèrent à l'année 1937. Les produits imprunés en italique ne sont pas des produits

TABLE III. RAW MATERIALS: PRODUCTION BY COUNTRY in 1985 and 1988, together with Net IMPORTS (+) and Net EXPORTS (-) in 1935.

Country	French	Equat.	Africa	Brit.	West .	Africa ¹	Frene	h West	Africa	Came	roons a Fr. mai	nd Togo ad,)		Algeri	a
Superficie (milliers de km²) Area (km², 000's omitted)		* 2 487			1 162			• 4 70	2		480			2 20	
Metric tons (000's omitted) where not otherwise stated	Trade 1935	Produ 1935						Prod 1935	uction 1938†	Trade 1935	Prod 1935	uction - 1938†	Trade 1985	Prod 1935	uction 1938†
II. PRODUITS FORESTIERS ET FIBRES		:							:						
69. Bois tendre scié (milliers de m²)	-0.6	E 0.6	E 1.0	-2.4	E 2.4	E 8.7			:	j	E 0.7	E 1.4	: 112 +0.2	! : !	:
74. Coton (égrené) 75. Jute 76. Laine (en suint) (y compris mohair) - 77. Liu	-6.2	7.1	(9.1)	-11.2	10.6		-8.0 -0.2	E 5.0 5.5	13.4.0	1.5	E1.5	E(1.8)	1.5	7.3	7.4
78. Rayonne						:					:	:		į	:
H. GRAINES OLÉAGINEUSES ET HUILES					1	:	ļ	į	•	1	} }	: ;		:	:
81. Arachides huile	1+0.1 +0.1	17.0		-313	E 313	E 307	-436	821	(716)	-7.8	36.0	(17.2)	+×.0 +24.3		!
86. Colza: graines				-1.7	E 1.7	E 1.2	-0.3	E 0.3	E 0.4	4.4	: : K4.4	R 2.6		:	
88. huile de coco		14.2	21.0		24.7	:	+0.1	8.1		-2.5	;	(4.4)	+0.6 0.1	2.0	9.0
01, Lin : graines	;				:	:	4 0.1				!	:	1.6		5.9
4. Noix de palme (contenu en huile)	4.8 1.2	E 4.8 E 4.3	E 6.9	-182 -148	E 182	E 175	-36.3 -26.4	E 36.3	E 31.6	- 22.6	E 22.6 E 10.1	R 18.6 R 9.4	- 45.9 - 0.2	13.0	. "."
6. Haile de polme 10. Hiche; groines 17. huile 18. Sésane 19. Soya 10. Tournesol; graines	-0.2	2.2						4.7		— 0,04 +0,005		(1.7)	,	·	:
IV. CÉRÉALES		!			: !		ŀ					:		:	
01. Avoine 12. Froment 33. Mals 44. Méteil, épeautre, sarrasiu		38			1		-2	537	(520)	-150 -3	75	(9:1)	218 +2	106 913 4	158 951 4
55, Orge	+4	1		+26	200	(210)	1 37	421	(420)	42		:	16 17 -1	719 0.4	557
V. AUTRES PRODUITS VÉGÉTAUX		i	- 1												
18. Agrunes	-0.5 -0.9	E 0.5 1.2	E 1.0 2.3	39.1 363	K 39.1 E 363	E 56,7 E 366	+0.2 -35.3 -43.6 -5.1	E 35.3 E 43.6 E 5.2	E 65.1 E 52.7 E 11.0	-34,5 -1,5	E 34.5	E 38.6	-41 $+4.5$ $+14.2$	H()	(104) E 0.4
3. Pommes 4. Pommes de terre	+0.5 +1		İ	+13			+0.3 +2.4 +16	1.0	(1.2)		0.3	(0.3)	+2.0 +0.4 170	96.7	. 1
6. de betterave	+0.1	1.0		+2.7 +0.1				2.4	(1.8)	+0,3	0.04	(1.0)		18.9	- 1
VI. DENRÉES ALIMENTAIRES D'ORIGINE ANIMALE		;										:			.
II. Luit O. Produits dérivés du luit : heurre 1. fromage	+0.2 -0.2 +0.1			+0.2 +0.9			*i 0.7 +0.1 +0.2			+0.1			+2.2 +5.1 +2.3	a) 11.3 a) 2.1 a) 0.2	
3. lait en poudre. 4. Margarine 5. Poisson de mer 6. Viande: bœuf et veau	°+0.3			4+3.9			4+0.1			'-i 0.2			+2.9	13.8 14.1	(15.7)
27. mouton (y compris chèvre) . 28. porc	İ		1	+0.8			+0.1						-0.1 (0.3	1.4	(3.9)

[†] Figures in brackets refer to 1937. Commodities printed in italics are secondary products

a) 1930.

Tableau III (suite)

MATIÈRES PREMIÈRES: PRODUCTION PAR PAYS, en 1935 et en 1938 ainsi qu'IMPORTATIONS nettes (+) et EXPORTATIONS nettes (--) en 1935.

Pays	Anyola	Co	ngo be	lge		Egypte			Kénya			Libye	
Population (en milliers 000's omilled)	. 3 520		10 40	0		16 200			3 360			860	
Milhers de tounes métriques (sauf indication contraire)	Conc. Production 1935 1935 1938†												
I. MINERAL PRODUCTS	'					'				:			
(a) Metallle,								l	I			!	
1. Aluminium : banxite						:			!	:			- 1
2. metal				:				+0.2		:			1
4. content (lons)			110			!			!				
b. Silver ore: content (lons) 6. Arsenic	. :		118	77		•		l		:			. 1
7. Codmium (lons)						:		l		:			
8. Chrome ore: crude					l			1					- 4
0. Cobalt (tons)	:		a:618	1500				l	!				
1. Copper: ore: crude		119	108	124			:			:			- 1
3.		49.8	108	124	+ 3.6	:	:	-0,6					
5. content			6.2	8.9		i			i	:			- 1
6. metal		-1.7	E 1.7	E 1.8	10.6			9 2.9		:			
142			-1	(7)		:		l		:			
9. Pig iron and ferro-allogs					+2.8			ł					ı
ll. Grapinte					10.1			i					l
2. Magnesite: crude			٠.					1		:			ľ
4. Manganese ore : crude		:			2-76	87	153	İ					
b. content		:		3.8	12.2	25.5	(53.9)	ł		:			
7. Molyhdemmi ore; crude (tons)					1 2.2			l					ŀ
8. content (tons)						41.51	0.0	l	:	:			
O. content		'	<u> </u>			0.3	0.6	l	!				
1. Gold ore; content (tans)	:	13	11.5		+ 37		0.07		0.72	2.27			
3. Lead : ore crude		13	190	56	+07			l	1		l		ľ
4. content				4.6									
6. Tungsten ore: crude			: :		+0.7		1.4		:				
7. content (WO ₂) 8. Vanadium ore: crude (tons)					l i		0.1	l					
9. content (lons)			. :					l					ŀ
0. Zinc : ore : crude				4.1				ŀ					
1. content				4.1	·+0.6	_	•••		l	:			ŀ
(h) Non-metallic.			'						;				ł
3. Sulphuric acid (100%)			6	(11)			11		İ				1
4. Asbestos			l :	(26)	+0.1	379	376		l				1
6. Diamonds (thousands of metric carats).	-417, 481 651	-4312	3169		+3.4	.,,,,	.,,,						
7. Diatomaccous earth	! :				4 0.1				!	:			
9. Gypsum	-: :				16.5	191	(254)		,				ĺ
0. Coal (millions of tons)			00.1	0.04	+1.5	_							- 1
2. MICA (1088)													- 1
3. Petroleum : crude					194	182	226						- 1
Petroleum and coal products:	43				٠.:					:			- 1
5. motor spirit (incl. nat. gasoline)	-0.8	+1.5			-8 +255	75 26	97 16	+24 +8					- 1
. nearly ous	+1:		:		+210	151	162	+19					- 1
8. lubricating oils	+ 0.5	12	•		+23			-13					- 1
0. sunthetic motor spirit					400	477.4	47.0				į		- 1
1. Phosphates: natural					-466 +81.1	474	458 (13)						- 1
3. basic slag	· .						''			:			- 1
5. Pyrites	1	i			ĺ								
6. Salt (NaCl)	-5.0	+ 14.3			-257	E 257	E 285	+7.0	5			22	(22)
7. Sulphur	+0.1	+2.5			F2.8								
		i		- 1				l i					- 1

[†] Les chiffres entre parenthèses se réfèrent à l'année 1937. Les produits imprimés en italique ne sout pas des produits de base

-- 25 ---Table III (continued)

RAW MATERIALS: PRODUCTION BY COUNTRY in 1935 and 1938, together with Net IMPORTS () and Net EXPORTS (–) in 1935.

Country	Ango	la	Bel	glan C)II(IO		Egypt			Kenya			Lihya		
Superficie (milliers de km²) Area (km², 000's amitted	1 26	1		2 356		1 000	y cor	apris		583			1 760		
Metric tims (000's omitted) where not otherwise stated	Trade Pro 1935 1933	Inction 1938†	Frade 1985	Prod 1935	n-Lion _1938#	Trade 1935 -	Prode 1935	uction 1938†	Trade 1955 -	Prod 1935	uction 1998)	Trade 1995	Prod 1955	1938†	
II. FOREST PRODUCTS AND FIBRES		:		:						i ,					
69. Sawn softrood (thousand m*) 70. Bubber 71. Pulp: chemical 72. mechanical 73. Hemp, sisal, etc. 74. Coffor (ginned) 75. Jute 76. Woul (greasy) (including mobair, 77. Flax 78. Hapon 79. Staple fibre 80. Baw silk	_4 1.0	E:0,3)	(1,1	E 0.8 E 0.1 27.5	E 1.0	1,3 385 1,3 1,9	384 E 1.9 1.3	E LA		2.9 2.9 2.9 2.9	: : : **(%,0 : (3,8) :	1.0			69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 77. 78. 79.
III. OIL SEEDS AND OILS	:	:													
81. Graindnats 82. Graindnat oil 83. Whate oil 84. Tung oil (Chinese Wood oil) 85. Hempseed	0.2 [5.2	t5.1;	3.0			±0.2	11.8	15.7	-1.2	E 0.3	T. 2.9	4 J.5		: :	81. 82. 83. 84.
86. Rape-seed 87. Coronu til 89. Caronu til 80. Cuttonseed	0.1 2.0 +0.1 +0.5		(0.2			+ 10.7 374 -14.7 +0.4 +3.6	770 1.6	681 2.8	42.8 49.3 -51.4	:	(8.8 ₇)	+0.3		: : : (1.0)	887. 889. 889. 889. 889. 889. 889. 889.
94. Pulm kernels (oil content) 95. Palm oil 96. Castor oil seed 177. Costor seed oil 188. Sesamum 99. Soya beans 100. Sunflower seed	9.2 K 9.9 -1.7 E 1.7 -1.3 E 4.3 -0.3 1.3	E(2.6) E(3.0) E(4.0)		E 29.2 E 56,8 a) 6,1		+0.8 +0.3 -1.2	5.7	6.1	2.8	E 2.0	E (1.);	40.1			94. 95. 96. 97. 98. 99.
IV. CEREALS	!						:								
101. Oats. 102. Wheat 103. Maize 104. Meshn, spelt and buckwheat 105. Barley 106. Rice	-16 245	(11) (261) (5)	-2 -1	,		+37 +-1 +1 70		1250 1571 233 725	-60 +7	14 192 1	* 25 * 82 1	+3 - 11 7 +3	10 38	(16) (39)	101, 102, 103, 104, 105, 106,
107. Rye		107					700	72.7	т,			, ,,,			107.
V. OTHER VEGETABLE PRODUCTS 108. Citrus fruits 109. Bananas 110. Cocoa 111. Coffee 112. Haps 113. Apples	-0.2 E 0.2 -10.3 16.0	E(0,2) 18.0	-1.3 -13.2 -	1.5 14.3	¹ 26.0	-0.9	184 E 0.9	317 E 0.6	22.7	22.1	17.0	+0.7 +0.5 +0.3			108, 109, 110, 111, 112, 113,
114. Potatoes	-28 32	(33)	+0.7 -7	u).8	(15.4)	+ 15.7	33,3 132	42.7 162	-4.9 -17		(16)	+3.0		(0.6)	114. 115. 116.
117. Tobacco	-0.5	(2.2)		b) 4.0	•••	+5.9 16.1			$-0.1 \\ -2.3$	3.1	(5.0)	+0.1 +1.9	0.7	(0.9)	117. 118.
VI. ANIMAL FOODSTUFFS, etc.							43.4		4.00			:			116
119. Milk 120. Milk products: butler 121. cheese 122. condensed milk	+0.1		+0.7 +0.4 +0.1			+0.8 +3.3 +0.6 +0.1	464 16.4	519		• 1.0 • 0.1	*(1.4)	+0.1 +0.5 +0.6			119. 120. 121. 122. 123. 124.
194. Margarine 125. Sea fish 126. Meat: beef and veal 127. mutton (including goal) 128. pig_meat	-0.2		¹+0.7			4+1.2 +0.1 +0.4			-0.1 -0.1			+ 0.7			125. 126. 127. 128.

[†] Figures in brackets refer to 1937. Commodities printed in italics are secondary products.

a) 1933.

Tableau III (suite).

MATIÈRES PREMIÈRES: PRODUCTION PAR PAYS, en 1985 et en 1938 ainsi qu'IMPORTATIONS nettes (+) et EXPORTATIONS nettes (--) en 1985.

Pays.	Mar	oe fra	nçals	Ma	urice (lic)	M	zambi	que	Rhod	ésie du	Nord	Rhod	lésie d	s Sud
Population (en milliers 000's omitted)		• 6 50	0		416			• 4 30	0		1 40	0		• 1 320)
Milliers de tonnes métriques (sauf indication contraire)	Com. 1935	Prod 1935	uction : 1938†	Com. 1935	Product 1935 1		Com. 1935		uction 1938†	Com. 1935		uction 1938†		Prod 1935	uction 1938†
1. PRODUITS MINÉRAUX a) Métalliques.					:										! :
I. Aluminium: booxite booxite métol Antimoine: minerai: brut (tonnes) contenu (tonnes) Argent: minerai: contenu (tonnes) Argent: minerai: contenu (tonnes)	0.2 308	224 	262 6.5									1.8		4.1	(79) 5.2
8. Ghrome, minerai : brut	¹—3659.	445	: /thet								417	1461	- ·107	106 51.9	186 91.0
. Cuivre : minerai : brut	+0.4	440	(554)		:	l				3 140	171 146	(250) 216		0.5	
. Etain: nuieral: brut	-		: : : 0.3		:							 			0,3
eontenu). Funte et ferru-alliuges). Avier (lingols et noulages) Graphite , Magnésite : brute	().2	a	* 140										-		
Magnésium (tonnes) Manganése: nancrai: brut contenu Mercure (tonnes)	-25 +1.8	25 10.7	80 39.0		!		+0.4				1.4	0.8	+ 16.1		
Molyhdène: minerai: brut (lonnes). contenu (lonnes) Nickel: minerai: brut contenu	-201	120 0.2	99												
Or: minerai: contenu (lonnes) Platine, etc. (lig.)	!	0.1	0.2 17.1					0.24	(0.33)		6.0	(0.1)		22.0	25.3
mélal : hrut : contenu (WO*) Vanadium : minerai : brut (honces) .	+0.1									-1131	0.2	0,3			0.2
contenu (bones) Zinc: minerai: brut	+0.2		2.5							-17.9	173 27.3 21.0	374 (19.1) 10.4	+0.6		
b) Non métalliques Acide sulfurique (100%)						1								00.0	E0.4
Ciment Diamants (milliers de carats métriques). Diatamite	 	189	165		i			13	25				41.1	38.6	53.4
Gar naturel (millions de m³) Gypse: Houille (millions de lonnes) Lignite (millions de lonnes) Mica (lonnes) Pétrole: brut	+1.4		0.1		:		+0.4 +0.1 59	0.01	0.02	+0.4	 2	 4	+1.5 -0.8 -6	0.7	1.0 18
Huile de schiste Produits dér. du pétrole et de la houille : cssence (y compris gazoline nat.) kérnsène huiles lourdes huiles de graissage	+92 +18 +15 +5			+4 +2			+5 +3 +2 +1.5			+8 +0.4 +0.6			+17 +1.5 +12 +2.4		
henzol	-1297 -2.5	1152 12	1447 45	+0.7			, 2.0			, 5.0			+6.1		
	+1.4 + 11.2 +1.1	6	1	+0.3 +0.3	2 (+0.9 +0.4	8		+1.8			-11 +6.9	12	27

[†] Les chiffres entre parenthèses se référent à l'année 1937. Les produits imprimés en italique ne sont pas des produits :

Table III (continued). RAW MATERIALS: PRODUCTION BY COUNTRY in 1935 and 1938, together with Net IMPORTS (+) and Net EXPORTS (-) in 1985.

Country	Fren	ch Mo	rocco	1	Jauriti	us	31	ozambl	que	Norti	hern 1	hodesla	Sout	hern R	hodesla	
Superficie (milliers de km²) Area (km², 900's omitted)		399		Ī	2.1			771			746			389		
Metric tons (000's omitted) where not otherwise stated	Trade 1935	Prod 1935	nction 1938†	Trade 1935	Prod 1935	uction : 1938†	Trade 1935	Prod 1935	oction 1935t	1 ra.le 1935	Prot 1935	fuction 1938†	Trade 1935	Proc 1930a	uction to3st	
II. PRODUITS FORESTIERS ET FIBRES	i					:		!			ĺ					
69. Bois tendre scié (milliers de m³). 70. Caoutchour. 71. Pôte de bois ; chimique. 72. mecanique. 73. Chanvre, sisal, etc. 74. Coton (égrené). 75. Jute. 76. Laine ;en suint) (y compris mohair). 77. Lin. 78. Rayonne. 79. Fibres lextiles artificielles. 80. Sois brute.		18.5		10.5	1 (1.6	10.3	1—20.0 —2.9	1E 20	. 1 E 99			:	1).1	0.1	(0.1)	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78
III. GRAINES OLÉAGINEUSES ET HUILES	!										!		1	ĺ		İ
83. Huile de balcine	+2.2 +2.6			+0.1 +0.9	0.1	(0.1)	43.6 0.1	E 43.0	E 18.1		0.1	· ()	0.3	1.5	(1.3)	22225
86. Colza : graînes				1.6	E 1.6	ELa	-34.0 -0.4		E 36.0)		:	:	т0.I			86 87
89. Goton: graines		-	(0.2)					a) 6	• • • •		;		1	(0.1 [(0,1)	89 90
192. huile	-8.5 +1.6 +0.9	6.2 9.0	5.6 8.0	+0.2			+0.5	!			:	:	⊦0.1	i }	:	91 92 93
94. Noix de palme (contenu en Imile)						:		i				:	10.1	i i	:	94
	-0.9 +0.1	0.1	0,1	+0.1			(),]	1	E 0.9 E 1.8		:	:		 - 		96 97 98 99 100
IV. CÉRÉALES								•	:		:	:		!	:	
	-11 -177 -66 -122 +4	15 545 139 780	48 631 217 1086	+1	1.2		-10 +8			(1 1.0 1 30	*(0,5) *(10)	+1 -28	14 1180 1	1 g 1 (130) (1)	101 102 103 104 105 106 106
V. AUTRES PRODUITS VÉGÉTAUX	_	0.0	1.1		:			İ	:		į					1.,,
10. Gacao	-2 +2.4 +0.01 +2.6	-		+0.2	:		-2 -14.6 +0.1	E 14.6	E (6.1)		0.2	(0.4)	1	5	· ·	108 109 110 111
10. Fommes	+2.0	;		+1.0	0.6	(1.0)	$+0.1 \\ +2.5$	2.1		4.0.5	0.3	. (0.9)	01		· [1,5.4]	112 113 114
15. Sucre : de canne	+143			-233	281	321	74	115	. :::	+1		:	+7			115. 116
17. Tabac	+2.2	0.2	(0.4)	i 0.2	0.3		0.)	0.2	· :::	0.1	10.6	i (0.9)	-7.9 4 0.2	1 10.2	4(12.2)	117. 118
VI. DENRÉES ALIMENTAIRES D'ORIGINE ANIMALE				l						:	•	:		!		
19. Lait 20. Produits dérivés du lait : beurre	+1.4 +1.2 +1.6			+0.1			+0.2 +0.1 +0.5			+ 0.1 + 0.2	!	:	0.1 0.2	0.2	(28) 0.6 0.2	119 120 121 122 128
24. Margarine 25. Poisson de mer 26. Viande: bœuf et voau 27. mouton (y compris chèvre)	+1.0	23.0 29.0 24.3 2.1	30.3 37.6 41.3 1.5	+0.1			* +0.1	1.8 0.2	1.9	4 0.1		: : :	8.5 0.1	* 34.0 * 0.8		124

[†] Figures in brackets refer to 1937. Commodities printed in italies are secondary products.

a) 1982.

Tableau III (stite). MATIÈRES PREMIÈRES: PRODUCTION PAR PAYS, en 1935 et en 1938 ainsi qu'IMPORTATIONS nettes (+) et EXPORTATIONS nettes (-) eu 1935.

Pays	Soudar	a angl	o égypt.	Sud-()uest a	fricain	Ti	nngany'	lka		Tunisi	e	Union	Sud-A	friculue
Population (en milliers - 600 s omitted)		6 340			293			. 2 525	3	ľ	2 700			10 070)
Milliers de tonnes métriques (sauf indication contraire)	Com. Hills	Prod 1935	luction 1938†	Com. 1935	Prod 1935	uction : 1938†	Com. 1935	1 Prod 1 1935	nction 1938†	Com, 1935	Prod 1965	nction 1938†	Com. 1935	Prod 1935	nction 1938)
1. MINERAL PRODUCTS (a) Metallic,	;	:	:									:			
. Aluminimo: banxite								<u> </u>	:		i			İ	:
. Antimony ore: crude (bus)								į	:				⊕0.3	i 	: ,,
content (lons)					:	(11.2)		i	:		9.6	14.4		32.4	35.3
Arsenie				-145	LE 145	E (138:			:					90	,
Chrome org: rrade			:					:	:			:	-98	39.8	79.5
Cobalt Hons)			:	-5		172						;	-		
metal			.			(11.8)			:	'+0.4"	'		-5.8	10.7	11.3
Tin : ore : crude			:	0.2	0.2	0.2	-0.2	0.1	0.3				-1.0	0.6	0.5
metal			:			0.02				0.5	0.5	. 0.8	40.4	0.3	0.5
content	:		:			12		:			254	160	1+12.7	$\frac{192}{173}$	320 294
Skirl (ingots and castings)										+1.6		:	+0.2	0.1	(284)
Magnesite : crude	:													1.5	2.6
Manigamese ore: crude	!		:			(0.1)							81	95 18	552 239
Quicksther (tons) Molybdenum ore; crude (tons)			:			,011	11.0	:		+0.3	1	9	+35.7		
condent (tons)	:		:	:			i	i :					1		
Nicket ore : crude	1	0.07		:	0.1	0.1		1 00	0 NV						00.5 378.25
Platimum, etc. (kgs.)		0.27	(0.23)		0.1	0.1	1	1.62	2.68			:	²1186	2 J 130	
Lend: ore: crude	i			0		18.0				+33	5.6	16.1		-	0.1
metal	;		!	-0.1		3.2				24.9 	25.4	23.9	+8.0		
Vanadium ore; crude (lons)	:			-3545	$\frac{0.03}{1595}$	0.03 4765		-		i		.			0.1
content (lons) Zinc : ore : crude	i				170	527	i					:			: [
content	;									+0.2		: 0.7	+3.8		:
(b) Non-metallie.	i									1					
Sulphuric acid (100%)	- !												-21.5	18.5	21.0
Diamonds (thousands of metric carals).				-128	E 128	155	-1.4	1.4	3.6		40	: 69	245fi	* 527 677	* 878 1239
Diatomarcous earth	- 1		:				į						+0.2	0.1	(0.2)
Gypsum	i			- !			;			$^{+0.3}_{+0.2}$	25.4	(22.8)	+2.8 -2.2	21.6 13.6	38.8 18.6
Lignite (millions of tons)				- 1			-58	47	85	1			-243		1116
Mica (lons)								•	····]				-240	111/20	
Petroleum and coal products: molor spirit (incl. nat. gasoline)	+10 !			+3			+7			+40 ;			+ 336		
kerusene heavy oils	+5			+10			+5	:		+25 +23			+47 +93		
lubricating suls	+2			+0.4		f	+1.5	:		+4		.	129	400	410
benzol		-	:	!			!		ا ا	1404	1404			4 2.2	1,9
Phosphates : notural	!	;	.	İ			į	0.2	0.1	-1464 +4.6	1494 31	2034 44	+90 +77.1	131	(164)
Potash	i			İ		į	!	İ	ļ				+.1		
	-24.4	27	(35)	+0.3	5	5	-3.1	7	10	-75.3	80	119	-5.8	25 87	*(106)
Sulphur						0.6	l			+6.2		: 1	+19	2.0	: 1

[†] Les chilires entre parenthèses se référent à l'année 1937. Les produits imprimés en italique ne sont pas des produits de base.

Table III (continued). RAW MATERIALS: PRODUCTION BY COUNTRY in 1935 and 1938, together with Net IMPORTS (+) and Net EXPORTS (-) in 1935.

Country	Anglo Egyptian Sudan	South West Africa	Tanganyika	Tunis	Union of South Africa
Superficie (milliers de km²) Area (km², 000's mailted)	2 511	835	969	150	1 222
Metric tons (000's omitted)					Trade Production 1995 1995 1998}
H. FOREST PRODUCTS AND FIBRES 60. Sagn softwood (thousand m²)				! +2.3	4 543 69. +1.3 70.
71. Pulp : chemical 72. meylonical 73. Hemp, sisol, etc. 74. Cotloo (gamed) 76. Wool (greasy) (including mohair) 77. Flox 78. Ragion 78. Staple (fibre 80. Raw silk.	-37.7 45.0 : 57.1	-1.7 E 1.7 E 2.1	*84 **********************************	-0.3 5.4 0.7	4 0.3
III. OIL SEEDS AND OILS	1 :		:		
81. Groundants 82. Groundant oil 83. Wate oil 84. Tung oil Chinese wood oil 85. Hennseoil	-4.4 5.6 6.5		-23.8 E 23.8 E 5.1	12.0	+11.5 *9.4 *15.4 81, +0.2 82, -0.8 83, 84, 86,
90, vit	-54.1 82.3 105		-4.1 E 4.1 E 5.3 -0.5 24.8 20.0		\$6, 87, 88, 87, 88, 88, 88, 88, 89, 90, 90, 90,
91. Linseed 92. 192. 93. Olive oil 92. 94. 95. Olive oil 94. Pulm kernels oil content) 94. Pulm oil 95. Pulm	:	1.0.1		-0.1 0.2 0.1 +0.4 -19.1 *60 1*25	+ 3,4 91, 92, 93, 94, 4 7,0 95,
96. Cusbor oid seed 97. Casbor seed oil 98. Sesamum 99. Soyn Irans 100. Sunflower seed	12.3 21.3 86.6		-4.2 E 4.2 E 5.3	+0.02	4 0.4 97. 97. 98. 90. 100.
IV. CEREALS					
101. Oats. 102. Wheat 103. Maize 101. Mestin, spelt and buckwheat 105. Barley 106. lice	-5 16 3 2 (2)	+1 6 (7)	+5 : :	15 18 30 160 380 13 6 6 75 310 100 +1	-1 * 123 * (85) 101, +1 * 626 * 465 102, -453 1360 2576 103, 104, +55 105, 106,
107. hye					24 */18) 107.
V. OTHER VEGETABLE PRODUCTS 108. Citrus fruits 109. Bamanas 110. Cocoa		+0.5 +0.1		-2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-77 E 77 E 111 108. 0.2 (E 0.2 E 0.1 109. 11.2 110.
110. Cacoa 111. Caffee 112. Hops 113. Apples 114. Polatoes 115. Sugar: cane 116. beet	+7.6 +0.6 +24	+0.1 +0.2 +1.0 0.4 0.2 +3	-18.9 E 18.9 E 15.0 1 4 0.6 1 +5	+1.4 *+1.0 +13.5 6.5 5.5 +32	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
116. beet	42.3	+0.1	+0.1	4-1.5 0.6 0.1 + 1.5	4 1.0 * 7.8 * 12.1 117. + 6.0 0.4 (0.4) 118.
VI, ANIMAL FOODSTUFFS, etc.					
121. cheese	-0.9	-3.0 -0.1 +0.1	-0.5 +0.3	+0.9 +1.2 +1.4	7—3.0 21.1 (19.5) 120. -1.1 5.2 (5.7) 121. -0.1 122. 123.
194. Margarine 125. Sen fish. 126. Ment: beef and veal 127. mutton (including goat) 128. pig ment		* <u>-2.2</u>		•0.1 +0.1	*-2.3 * 140 * 156 126. - *44.7 * 62.4 127. + 0.2 * 15.0 * 19.3 128.

[†] Figures in brackets refer to 1937. Commodities printed in italics are secondary products.

Tableau III (suite) MATIÈRES PREMIÈRES: PRODUCTION PAR PAYS, en 1985 et en 1988 ainsi qu'IMPORTATIONS nettes (+) et EXPORTATIONS nettes (--) en 1985.

Pays	Canada			ada Etats-Unis et Alaska Terre-Neuve				Argentiue			Balivie				
Population (en milliers000's omitted)		11 250)		130 28)		290 1			12 958		* (3 300)		0)
Milliers de tonnes métriques (sauf indication contraire)			nction 1938†				Com, 1935		uction 1938†			uction 1938†			uction 1938†
I. PRODUITS MINÉRAUX		: :			i !			:	:					:	
a) Métalliques. . Aluminium : bauxite	4.116	:		4 128	238	329		1				:	l		
		21.4	61.0	+7.8		130,1		:	:	40.6	:	:		!	:
(dannes)			: 11	+4173		590 1919		35.0	47.0			(10)	3670		E9148
. Argent : minerai : contenu (lonnes) . . Arsenic	1.0		689	112.9	15.8	19.3			47.5	+0.7		:	ł	134	: 199
. Cadmium thonnes:		263	317	+ 84	i	: 1896		:	:	10.6		:	ĺ		
content (Gr4O)	375	0,5 309	208	+118 +735	0.2	(1.0)			:			:	1	İ	:
, Cuivre : minerai : brat	18	190	266	121	!	506	0.4		(8.5)	0.05			_10	E 1.9	1000
. contenu	~160		223	-63.1	1 379	* 570		0.0		+ 4.5		:	-1.0	1 1	:
. Etain : minerai : brut				÷0,2				!		-0.05	0,6	1.7	 25.4	E 25.4	E 25.9
. Fer : minera : brut (millions de tonnes)	$12.1 \\ +1.4$:	+65.4	31.0	28.9	. 0.75	0.67	1.7	+0,5		(0.7)	!		:
. contenu	12	667	771	104	15750	28.9 14400 19468		350	890		1			!	:
. Fonte et ferro-alliages	-38	957	1175	-35	34640	28805				+ 26		:			
Graphite	- 2.3	1.6 27.1	36.3	+15.3 +19.8	161	88				+0.4		••••			
Magnesium (tonnes)	+ 34				1923 27	2186 26									
contenu	+55		: :	+ 192 244	11.8 604	11.1 620	:		:	+ 14.1	0.2	(0.3)	-9	E 9	
Molybdene : minerai : brut (tonnes)	+35.0	·								7 1 7.1				15.39	
Nickel: minerai: brut			. 3	+31 +7.2	5222	15103	i								:
contenu	- 26.5	$62.8 \\ 102.17$	95.6 146.65		0,1 100.78	0.1 132.70		0.40	(0.70)		0.35	0.26			
Platine, etc. (ky.)			9089	+5003	317	1339	-43			+8	0.00	: "		j	
. rontenu	-5	154		+11	800	335	-13	35.6	24.8		2.5	21.2	-10,2	E 10.2	E 13.2
. mélal	- 128	149	182	-2.8		. 331				+0.4	4.1	: ```''			
. contem (WO*) . . Vanadium : minerai : brut (tonnes)	į			1 0.93 +432	1.3	1.7	į		٠		0.4	(0.5)	0.8	E 0.8	E(1.5)
. contenu (tonnes)	i				a) 63	732	1 190	1 1.10	.1 (122)						
Zinc : minerai : brul	9	145	173	4 10	470	469	1.52	72.3	(64.2)			14.9	-8.3	E 8.3	E 10.7
métal	-120	136	156	41.6	4 383	* 406	i			+8.7		:			:
. Acide sulfurique (100%)	i	202	(256)		3647	(4506)	į		:	į	1 21				
Amiante	-90.9	191 554	263 882	+151	8.1	9.5 18259			:			(1035)			
Diamants (milliers de carats metriques).				+1365	1		1		:	į					
Diatomite	+1.8	0.7 705	0.4 146		105 54274	100 (68179)	!				618	(508)			
Gypse	-397 +10.3	510 9.4	(1044) : 9.8	+402 11.2	1727 1385	2435 351	+0.3			-3.3 + 2.4	49.5	(68.2)			
Lignite (millions de tonnes) Mica (tonnes)		3,2 570	3.1 342		17527					99	225	(225)	2	E 2	E4
Petrole : brut	14802		861		134912					+408	2037	2430		21	14
. Huile de schiste							1								
essence (y compris gazoline nal.) . kérosène	+2:	1716 296	(2153) (317) (2181)	8142 835 4972	54130. 7188	65727 8317	+4		.	-1.4 + 1	706 144	876 233	+6	9	(5)
huiles lourdes	+ 184 + 54	2000 79	(2181) (98)	4972 1184	52123 3985	64367 4411	+2			+947	1306	1576 56	+24	12	(7)
benzol	,	11.9	*(11.9)	-49.7	262	' (390)	∓i				•••	~			
. essence synthetique	+58	0.2	0.2		3210	3922									
. superphosphales	+68.3	55	90	34.9 +1.1	* 2680 25	* 3244 (36)									
Sels patassiques	+33	13	20	+461 +403	175 522	288 565									
. Sét (NaGl)	+108		424	55.3	7191	7281	+62.3		1	-3.8	234	(290)		10 4	,,
Soufre	+121; +10.5	0.1	0.2	-420 + 14.8	1659	2432 72.9	+4 -3.0	4.1	8.9	+20	0.4	(0.4)	-4	E 4	E2

[†] Les chiffres entre parenthèses se réfère it à l'année 1937. Les produits imprimée en italique ne sont pas des produits

a) 1936.

Table III (continued)

RAW MATERIALS: PRODUCTION BY COUNTRY in 1935 and 1938, together with Net IMPORTS (;) and Net EXPORTS (---) in 1935.

Country	Canada			ited St		Newfoundland			Argentiue			Itolivia				
Superficie (milliers de km²) Area (km², 000's omitted)		9 542			7 839			111		£ 793			* (1 090)			
Metric tons (000's omitted) where not otherwise stated	Trade 1935	Produ 1935	uction 1938†	Trade 1935 ¹	Prod 1935	uction 1938†	Trade 1935	Proc 1935	hartion 1938†	Frade 1935	Prod 1935	uction 1938†	Trade 1935	Prod 1935	action 1938†	
I. PRODUITS FORESTIERS ET FIBRES								i		1		•		:	. 1	
50. Bois tendre scié (milliers de m³) 70. Caeutchoue 71. Pâle de bois : chimique 72. mécanique 73. Chanvre, sisal, etc.	+27.3 485 111	1184 2326	(9447) (1594) (3071)	+475 +1584 +187 +173	3235 1230	(* 5000) 3905 1176		47 249	37 205	+613 +5.5 +2.6	!		0.S	K 0.8	E 0,9	
4. Catan (egrene) 5. Jute 6. Laine (en suint; (y compris mobair) 7. Lin 8. Hayonne 9. Fibres lexilles arlificielles	+0.6 +2.9 +0.7 +0.6	8.6 5.4 6.0	8.5	+66.6 +66.6 +92 +5.1 -0.3	205	208		0.1	: 0.1 :	18.0		179 1.2	⊴ 1,0	5.5	5.5	
6). Soie lauta	+1.5	:		1 30.7								:				
83. Huile de haleine	+15.2 +28.2 -1.7 +2.0 +0.3			+36,6 +55 +53 +13,4	591 4.2	646 28.2	3.3			1,4	113 9,6	(69,3) 8,8				
6. Colza : graînes 17. Coprah 18. huile de coco 19. Coton : graînes 10. huile 11. Lin : graînes 12. huile 13. Huile d'Olive	+ 170 + 10.4 + 15.5 + 0.7 + 3.1	43.2		+206 +155 +73.9 +447 +0.6 +56.4	4290 369 0.7	4817 208 0.9				+1.8 -16.4 -0.9 -1778 +0.1	1510	161 1410	n 0.1	•		
4. Noix de baime (contenu en nune)	+1.0 +0.4	:		+ 10,2 + 135 + 35,0 0,03 + 66,4	1208 1.7	1569			:	105	a; 7.9	(8.1)		:		
iv. céréales	;									,					1	٠
3. Mais. 3. Méteil, épeautre, sarrasin 4. Orge 5. Hiz 7. Seigle	-222 -4509 +216 -172 +29 -17	6082 7673 197 980 1828 244	5728 9526 195 954 2226 279	+1094;	58518 189: 6222 805	152 5490 1068	17 ;			-376 -3860 -7051 -120 +57 -239	10051 442 34	440	119	: :		1 1 1 1 1 1
V. AUTRES PRODUITS VÉGÉTAUX	a 115			991	2723	4540				+35			:			1
8. Agrumes 9. Hannes 10. Gacao 11. Guf6 2. Houblen 3. Pommes 11. Pommes de terre 12. Sucre: de canne 15. de betterave 15. Tabac 16. Tabac 17. Tabac 18. Hannes 18. Hannes 18. Tue	+59.9 +10.9 +15.5 +0.6 -176 -33.4 +407 -0.6 +16.0	0,8 273 1754 54 24.7	0.8 314 1630 65 44.6	+1248 +275 +795 -0.4 -227	21.7 3712	16.0 2752 10114 492 1529	+2.0 +2.7 +9	62.1	: (5 7.2)	+ 164 + 1.7 + 22.6 - 0.2 + 3.0	516 385 - 2.3	(1.2) [+ 18			1111111111
VI. DENRÉES ALIMENTAIRES D'ORIGINE ANIMALE				1					:	į				:		
3. lail condense . I lail en poudre.	-8.919	36.2:	(7755) 169 55,5 4 54.6 4 15.1	-0.3 +9.9 +21.7 -16.6	47285 991 ** 282 1057 ** 144 173	49886 1042 ** 324 1211 ** 172	+0.2 +0.2 +1.5			-6.7 1.5 +0.1	*32.6 *22.6	(3400) * 29,1 * 42.0	+0.2	:		11111
4. Margarine			(455) (299) 29.8 (407)		1788 : 3487 : 391 :	3556 400 3431	+5.1 +2.9	E⁴ 63.5	E*49.8	452 49.9 -15.6	• 119 :	1850 184 62	+0.6	i		1111

† Figures in brackets refer to 1937. Commodities printed in italics are secondary products.

a) 1986/37.

Tableau III (suite).

MATIÈRES PREMIÈRES: PRODUCTION PAR PAYS, en 1935 et en 1938 ainsi qu'IMPORTATIONS nettes (+) et EXPORTATIONS nettes (-) en 1935.

Pays		Brésil	l		Chili			Colomb	le	C	osta-Ri	ca		Cuba		
Population (en milliers 000's omitted)	i i	44 116			4 635			8 800			623			1 250		ļ.
Milliers de tomes nétriques (sanf indication contrates)	Com.	Prod	oction	Com. 1935	Prod 193.	uction 1935†	Com, 1935	Prod 1935	 uction 1938†	Com. 1935	Prod 1935	nction 1938†	Com. 1935	Prodi 1935	nction : 1938†	
I, MINERAL PRODUCTS (a) Metallic,					: i									:		
1. Aluminium: banxite 2. metal 3. Autimony ore: crude (lons) 4. content (lons)	4 Ī.I		E 12.9	+ 0.1			10.1		:							1. 2. 3. 4.
5. Silver ore; content (lons)		0.7	(0.7)		40.4	44.0		-4.1	6.0				43.	_{12,40}	E 40	5. 6. 7. 8.
8, Chrome ore: crude 9, rontent (Gr ₂ O ₂) 10, Cabalt (lons). 11, Copper: are: crude		-	E (0,4)	47	1:007	'E8			:				43 31	E15.8	E 13.2	0. 11. 10.
12, content	+ 110 S			-260	267 259	354 338	+1.5	: :					+0.6		13,4	13. 14. 15.
19. notal 17. Iron ore; crude (millions of lors) 18. content 19. Pay iron and ferroallogs	+0.8 	64	(220) (98)		0,85 517	(1.5) 950	•	İ				:	+0.1 -0.2	0.2 102	0.2 76	16. 17. 18. 19.
20. Steel (inguts and custings) 21. Graphite 22. Magnesile: cende 23. Magnesium (lons)	:		: (76) : :	+2.4 +0.7 +0.3			-									20, 21, 22, 23,
24. Mañamese ore: crude 25. content :	61 +8.1	19.0	E 137 E 65.0	4 -: 1.9	2,0	(5.7)	4.84	!		+1.9		:			E 134 E 61.4	24. 25. 26. 27.
28. content (lons)	(I,1	3.7	(0.1) 4.6		8,3	9.1		10.2			0.7				:	28. 29. 30. 31.
32. Platinum, etc. (kgs.) 33. Lead; ore; crude 34. content 35. metal	+35 -0.1 +8.0			-0.2	0.1		- 1201 +0.3		E 916						:	32. 33. 34 35.
36. Tungsten ore: crude	:	-	: :-			-	,									36. 37. 38. 39.
40, Zurr: pre: rrude	1 + 2.0			+0.8			-j-0.2		:							40. 41. 42.
(b) Non-metallic. 43. Sulphuric acid (100%)	į		:						:							43.
44. Asbestos 45. Cement 46. Diamonds (thousands of metric carats) 47. Diatomaceous earth		365 39.1	700 (239)		285	364 (0.3)		77	144				+1.0	•		44. 45. 46. 47.
48. Natural gas (millions of vubic metres) . 49. Gypsun . (a) Coal (millions of lons) . 51. Lignity (millions of lons) .	+1.3	0.8	. 0.9	0.2	26.2 1.9	2.1	4 0.2	' 0.4	' (0.3)				+0.6 +0.3			48. 49. 50. 51.
52. Mica (tons) 53. Petrolema; crude 54. Shale oil Petrolema and coal products;		E 110	E (330)	+318			2270	2452	3010	+ 15			+ 78			52. 53. 54.
55c. moder spirit (incl. nat. aasoline)	+277 94 +437 +35			+72 +7 +18 +10			+11 +11 +3	91 11 147 4	131 17 910 3	15			+68 +487 +8	47 18 13 2	:::	55. 56. 57. 58.
59. benzol 60. synthetic motor spirit 61. Phosphates : natural 62. superphosphates .		:		, 20		İ		•	ű				+0.1	-		59. 60. 61. 62.
63. basic slag	+1.9	97u	. (707)	+0.1	27	(97)		86	78				+11.5	97	(40)	63. 64. 65. 66.
67. Sult (Nat.) 68. Fluorspar	+14.4	210	. (101)	+0.1 -15.0	20	(37) (23)	+0.1	สบ	/0		4		T 11.4(a <i>1</i>	(40)	67. 68.

Table III (continued).

RAW MATERIALS: PRODUCTION BY COUNTRY in 1935 and 1938, together with Net IMPORTS (+) and Net EXPORTS (--) in 1935.

Country	Brazil	Chile	Colombia	Costa Rica	Cubn	_
Superficie (milliers de km²) Area (km², 000's omitted)	8 511	742	1 139	60	111	
Metric tons (000's omitted) where not otherwise stated	Trade Production 1935 1935 1938	Trade Production 1966 1935 1938t	Trade Production 1935 1935 1938†	Frade Production 1985 1985 19884	Trade: Production June 1905 1908)	
11. FOREST PRODUCTS AND FIBRES 60. Sawn softwood (thousand m*) 70. Itabber 71. Pulp: chemical 72. mechanical 73. Henry, sisal, etc. 74. Gotton (ginned) 75. Jule 76. Wool (greesy) (including mohant) 77. Flux 78. Rugon 79. Slaph fibre 80. Raw silk	+1.4 16.3 18.0 +1.4 -1.19 381 405 +20.5 -4.7 17.0 19.6 +0.2 1.6 5.0	-3.5 -40.7 +0.7 +0.6 -9.6 16.0 16.2	- E 0.2		1 0.1 ³ -1.0 ³ a; 4.0 1 0.9 ⁴	69, 70, 71, 72, 73, 74, 76, 77, 78,
80. Raw silk	- : -	:				80.
81. Groundnuts 82. Groundnut vil 83. Whate oil 84. Tang vill (Chmese wood oil) 85. Hempseed 86. Rape-seed 87. Gopra 88. Coronat oil 89. Cottonseed 90. oil 91. Lineseel 92. vil 93. Olive oil	169.8 888 948 12.7 +-10.2 +-4.1 	10.1 2.8 1.1 1 32.4 10.5 -1.3	:7.7 -0.4 8.9 4 0.4 4 0.2	+ 0.1	(0.1 (2.5 (0.1) (1.7) (1.3) (1.0) (4.8)	81. 82. 83. 84. 86. 87. 88. 86. 87. 88. 86. 87. 88. 86. 87. 88. 86. 87. 88. 86. 86. 86. 86. 86. 86. 86. 86. 86
IV. CEREALS						
101. Outs. 102. Wheat 103. Maize 104.	1	-44 99 153 -2 866 967 (1 53 (56) -26 107 109 +14 7 (8)	(13 102 (31) - (191) 4 10 107 (75)		h, 89	101, 102, 103, 104, 405, 106,
V. OTHER VEGETABLE PRODUCTS		1 .			·	
108. Citrus fruits 109. Hananus 110. Cocon 111. Coffee 112. Hops 113. Apples 114. Potatoes 115. Sugar : came 116. 117. Tobacco 118. Ten	-106 126	+ 0.8 + 12.5 + 0.8 + 3.4 + 0.2 + 0.2 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.6 - 0.8	-156 E 156 E 196 (2.3 9.6 1144) (2.6 252 2.5 (0.1 40.2 (266) (8 33 51 -2.3 10.2 (14.8)	-0.2 00 Kino E 107 -5.1 Kini Kini Kini 24.3 E 21.3 E 21.1	125 E 125	108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118,
VI. ANIMAL POODSTUFFS, etc.	105.03	922	;			
119, Milk 120. Milk products: butler 121. cheese 122. condensed milk 123. milk powder 124. Margarine 125. Sea dish 126. Meat: beef and ven 127. mutton (including gout) 128. pig meet 128.	2521 (2474) +0.2 21.0 (21.0) +0.1 24.8 (26.0) +0.1 -59.8 874 -0.5 10.7	- 235 - 4.0 -0.6 4.2 - 28.8 (36.7) - 6.6 95.3 9(03.2, - 13.4 9(19.2) - 13.4 9(14.3)	* + 0.3 ,	+0.2 :	-0.1 (0.2 : *5) 1.5 (*a) \$13 (*4a) \$13 (*4a) \$13 (*4a) \$15 (119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127,

[†] Figures in brackets refer to 1937. Commodities printed in italies are accordary pro

a) 1933.

Tableau III (suite).

MATIÈRES PREMIÈRES: PRODUCTION PAR PAYS, en 1985 et en 1988 ainsi qu'IMPORTATIONS nettes (+) et EXPORTATIONS nettes (--) en 1935.

Pays	Dominicaine (Rép.)		Equateur			6	iuatém	ala	(ii	yane l	brit.	Halti			
Population (en milliers -000's omitted)		1 600		. 3 00	0		* 3 04	5	340			2 600			
Milliers de Lonnes métriques (sanf indication contraire)	Com. 1935	Production 1935 1938†	Com. 1935		uction 1938†			luction : 1938)	Com. 1935		uction 1938†	Com. 1935		uction 1938†	
1. PRODUITS MINÉRAUX a) Métalliques. 1. Aluminium : bauxite 2. métal 3. Antimoine : mineral : brut (tonnes) 4. contenu (tonnes) 5. Argent : mineral : contenu (tonnes) 6. Arsenic 7. Gadmium (tonnes)				2.5	2.5				113	140	(867) :				
8. Chrome, mineral: brut 9. Contenu (Cr ₂ O ₂) 1. Cuivre: mineral: brut 2. metal 2. metal 4. Etain: mineral: brut 6. metal 6. metal 7. Fer: mineral: brut (millions de tonnes) 8. Fonte el (erro-culliages 9. Fonte el (erro-culliages 1. Graphite 2. Magnéside: brute 1. Alagnésium (tonnes) 1. Magnésium (tonnes) 1. Magnésium (tonnes) 1. Magnésium (tonnes) 1. Mineralise: mineral: brut (tonnes) 1. Mineralise: mineral: brut (tonnes) 1. Mickel: mineral: brut (tonnes) 1. Mickel: mineral: brut (tonnes) 1. Mickel: mineral: brut (tonnes) 1. Mickel: mineral: brut (tonnes) 1. Mickel: mineral: brut (tonnes) 1. Mickel: mineral: brut (tonnes) 1. Mickel: mineral: brut (tonnes) 1. Mickel: mineral: brut (tonnes) 1. Mickel: mineral: brut (tonnes) 1. Mickel: mineral: brut (tonnes) 1. Mickel: mineral: brut (tonnes) 1. Mickel: mineral: brut (tonnes) 2. Mickel: mineral: brut (tonnes) 3. Mickel: mineral: brut (tonnes) 4. Mickel: mineral: brut (tonnes) 4. Mickel: mineral: brut (tonnes) 6. Mickel: mineral: brut (tonnes)		0.9 (0.9)		14		·+ 0.1	a) 0.8		+ 1.8	1.0	(1.19)				
Or: mineroi: contenu (lonnes) 2. Platine, etc. (kg.) 3. Plomb: minerai: brut 5.		0.2 : {0.2}		1.9	1.4		0.1	0.1		1.0	(1.12)		: : :		
A Acide sulfurique (100%). A Amiante Ciment Diamants (milliers de curals métriques). Diatomite Gaz naturel (millions de m*) Cypse Houille (millions de tonnes) Lignite (millions de lonnes)		:		14		:			-4.1	47.8	(36.0)		:		
2. Mica (tonnes) 3. Pétrole : brut 1. Huile de schiste Produits der, du pétrole et de la houille :	} 		180	245	302	+34.1			+3.3			İ			
o. esseuce (y compris gazoline nal.) o. hérosène huiles lourdes huiles de graissage benzol essence synthélique Phosphutes: nuturels superphosphales	+9 +4 +26 +1	:	+1	9 6 16	18 4 17	+8 +3 +0.5			+3 +2 +2 +0.5	:		+6 +3 +2 +0,4	:		
3. series de déphosphoration 1. Sels potassiques 2. Pyrites 3. Sel (NaCl) 7. Soufre 8. Spath-fluor			-0.4	32	21		2	p	+1.6	:			:		

[†] Les chiffres entre purenthèses se réfèr ut à l'année 1937. Les produits imprimés en italique ne : nt pas des produits de base.

Table III (continued).

RAW MATERIALS: PRODUCTION BY COUNTRY in 1985 and 1988, together with Net IMPORTS (+) and Net EXPORTS (-) in 1985.

Country	Domin	iean R	epublie		Fænado	or	6	uatem	ala	Brit	lsh Gu	iiana	Γ	Helti		Π
Superficie (milliers de km²) Area (km², 000's omitted)		50			455			110			232		-	26		
Metric tons (000's omitted) where not otherwise stated	Trade 1985	Produ 1935	etion 1938†	Trade 1935	Prod 1935	uction 1938†	Trade 1935	Prod 1935	uction 1938†	Trade 1935	Prod 1935	uction 1938†	Trade 1935	Prod 1935	uction 1938†	
II. PRODUITS FORESTIERS ET FIBRES	1	:			i			:								
64. Bois tendre scié (milliers de m²). 70. Cooutehouc 71. Pâte de bois ; chimique 72. mécanique 73. Chanvre, sisal, etc. 74. Coton (égrené) 75. Jute 76. Laine (en sumt) (y compris mohnir) 77. Lin 78. Rayonne 79. Fibres testiles artificielles 80. Soie brute		:		1.1 + 0.1	E 1.1	E (1.4)	+0.4					(0.2)	1-5 -5,8	E 5.8	E 6.0 E (4.7)	69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78.
III. GRAINES OLÉAGINEUSES ET HUILES		:	l									:				
81. Arachides 82. huile 83. Huile de baleine 84. Huile de bois de Chine 85. Chanvre: graines 86. Colva: graines 87. Copral 88. Colon: graines 89. Colon: graines 90. Lin: graines 91. Lin: graines 92. Huile 93. Huile d'olive 93. Huile d'olive 94. Nox de palme (contenu en huile) 95. Huile de palme 96. Ricin: graines 97. huile 98. Sésame 99. Soya 100. Tournesol: graines 1V. CÉRÉALES				+0.2 1.9 +0.1 +0.2			+0.1	0.1		+0.1	E 1.3	E 0.7	+0.1 - 0.1	E 13.4	E 10.9	81, 83, 84, 86, 88, 89, 90, 91, 95, 96, 97, 98, 100,
IV. GEREALES	į			İ		.		0.2		+1		:				101.
102. Froment 103. Mats 104. Méteil, épenutre, sarrasin 105. Orge 106. Hiz 107. Seigle	-11 -7 +9		(152)	23	39	: 		6 151 0.1 b) 2.4		-11	87	(75)	4]	d) 45		102. 103. 104. 105. 106. 107.
V. AUTRES PRODUITS VÉGÉTAUX 108. Agrumes	i			_8									11.2			108.
109. Agrumes 109. Bananes 110. Caren 111. Gafé 112. Houblon	-3.7 -28.3 -8.0	E 3.7 E 28.3 I 24.4	E 1,3 E 23.3 21.5	-29.7 -20.2 - 12.5	E 29.7 E 20.2 E 12.5	E 37.2 E 18.5 E 10.0	129 10.8	E 129 0.3 55.0	E 219 54.0	0.2 +0.1	E 0.2	E 0.2	10.4 1.6	E 10,4 E 1.6 E 19.0	E(1.6)	109. 110. 111. 112. 113.
113. Pommes 114. Pommes de terre 115. Sucre: de canne 116. de betterave	+0.3 -498	426	431	-0.1 +5	18	20	+0.1	1.8 35	27	+ 3.8	199	180	+0.3	34	37	114.
116. de betterave	-6.9	E 6.9	E 7.4				+0.1	c) 0.1	• • •	+0.2 +0.1		:	+ 0.01			116. 117. 118.
VI. DENRÉES ALIMENTAIRES D'ORIGINE ANIMALE										,						••••
119. Lait 120. Produits dérivés du lait : beurre 121. fromage 122. lait condensé 123. lait en poudre.	+ 0.01 + 0.01 + 0.1			+0.1				14 0.3 1.1	47 0.3 0.9	+0.3 +0.1 +0.5			+0.1 +0.1			119. 120. 121. 122. 123.
124. Margarine 125. Poisson de mer 126. Vlande: bœuf et veau 127. mouton (y compris chèvre) 128. porc	+0.2	1	(0.1) 10.9 0.6 1.4					56.2 1.9 25.1	:::	+ + 0.1 + 1.2			• +0.4 +0.4			124, 125, 126, 127, 128,

† Figures in brackets refer to 1937. Commodities printed in italics are secondary products.

a) 1936.

b) 1984.

c) 1933.

d) 1930.

Tableau III (nuite).

MATIÈRES PREMIÈRES PRODUCTION PAR PAYS, en 1985 et en 1988 ainsi qu'IMPORTATIONS nettes (+) et EXPORTATIONS nettes (-) en 1935.

Pays	Honduras	Jamaique	Mexique	Nicaragua	Panama
Population (en milliersnon's omitted)	1 (00)	1 000 1 174 19 600 • 900		* 900	550
Milliers de tonnes métriques (sauf indication contraire)	Con. Production 1935 1935 : 1948†	Com. Production 1935 1935 1938†	Com. Production 1935 1935 1938†	Com. Production 1935 1935 1938†	Com.: Production 1935 1935 1938†
I. MINERAL PRODUCTS (a) Metalile.	:				
1. Aluminium: banxite		:	i	:	1 2
3. Antimony ore: crude (lons)			_3797, 4570 8069		3 4
5. Silver ore: content (lons) 6. Arsenic		: 18	-9.9 10.0 8.9	1 3.5	
7. Cadmium (tons)			1598 1E 598 1E 762		7 8
9.	. 1				10
12. content			a)1.1 39.4 41.8 +1.4 38.2 40.6		12
14. Tin : ore : crude			-0.1 0.6 0.3	·	14
16. metal	: 1	:			16 17
18. Pig-iron and ferro-alloys	:		61 111 61 (90)		18
20. Sleet (ingots and castings)		:	-6.9 7.0 9.6 +0.1		20 21 22
22. Magnesite : crude		:		!	22 23 24
25. content	4 7		_207 216 293	. 8 8	25 26
27. Molybdenum ore: crude (lons) 28. content (lons)			-1144 686 483	:	27 28
29. Nickel ore : crude				; ;	29
31. Gold ore: content (lons)	0.1 (0.7)	·	21.2 28.7	0.8 (0.8)	0.2 31 1 (8) 32
33. Lead : ore : crude			-5 184 282	1	33
15. metal		:	-227 181 207 -0.05 0.03 0.04		35 36 37
18. Vanadium ore: crude (tons)		:	- 180	·	38
10. Zinc : are : crude			101 136 172		40
11. content	·	÷ .	-22.1 32.1 37.1	:	42
(3. Sulphuric acid (100%)					43
14. Astrestos			4 0.3 252 374	į	44
 Diamonds (thousands of metric carats). Diatomaceous earth		:	+0.5 a)347 · (118)		46 47 48
19. Gypsum		{	-37.9 60.9 (71.1) 0.9 0.9	:	49 50
ol. Lignite (millions of lons)	:		+10		51 52
33. Petroleum : crude	i	'	-1291 5974 5654	+ 17	+19 53 54
Petroleum and coal products: 5. motor spirit (incl. nat. gasoline) .	110	+20	-377 995 1648 -09 246 227	+3	+15 55
di. kerosene	+4 +118 +0.8	+6 +102 +1	-09 246 227 -975 3097 2363 -48 92 59	+2 .	+3 56 57 +7 58
99. benzol					59
51. Phosphates: natural		·			61 62
33. basic slag	_ ;	:			63
55. Pyrites 66. Sult (NaCl)	+0.1	-29 E 29 E 51	+0.8 101 108	+0.2	6 (7) 65 67
37. Sulphur	+0.1		1.0 (1.0)		67 68

[†] Les chiffres entre parenthèses se référent à l'année 1937. Les produits imprimes en italique ne sont pas des produits de base.

d 1931.

Table III (continued). RAW MATERIALS: PRODUCTION BY COUNTRY in 1985 and 1988. together with Net IMPORTS (-) and Net EXPORTS (-) in 1985.

Country	Honduras	Januaica	Mexico	Nicaragua	Panama
Superficie (milliers de km³) Area (km³, 000's omitted)	154	11.5	1 969	128	75
Metric tons (000's omitted) where not otherwise stated	Trade Production 1935 19384	Trade Production 1935 1935 1938†	Trade Production 1935 1935 1938†	Trade : Production 1935 1935 1938†	Trade Production 1935 1935 1938†
II. FOREST PRODUCTS AND FIBRES			:		69.
69. Sawn softwood (thousand m*) 70. Rubber 71. Pulp: chemical 72. themped mechanical 73. Hemp, sisal, etc. 74. Cotton (ginned) 75. Jule 76. Wool (greasy) (including mohair) 77. Flax 78. Hayon 79. Slaple fibre 80. Raw silk			1 3 10 29 (5) -89 *84.6 *80 -26.6 54.3 66.3 11.0 10.8 4.7 4.7 4 3.1	0,2 R0,2 B(1,4)	70. 71. 72. 73.
III, OIL SEEDS AND OILS	1 1	: :			
81. Groundruts 82. Groundrut oil 83. Whale oil 84. Tung oil (Chinese waad oil) 85. Hempseed 86. Hape-seed 87. Copra 88. Ground oil 89. Cottonseed		- E - E 0.8	+1.1 109 (146)	EE(2.5)	*+0.2 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 88, 89, 90, 90, 90,
90. oil 91. Linsced		4 0.3	-4.7 +0.4 +1.5 -0.2 18.9 (26.8)		+0.2 +0.1 +0.1 +10.1 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99,
100. Sunflower seed					100.
W. CEREALS 101. Oats. 102. Wheat 103. Maize 104. Meslin, spelt and buckwheat 105. Barley 106. Tire	+2	+ 17	3 292 365 -81 1656 (1635) 16 82 (71) -18 71 (75	1 a) 63 a; 2	101. 102. 103. 104. 105. 144 106.
V. OTHER VEGETABLE PRODUCTS			: :		
108, Citrus fruits 100, Bananas 110, Corea 111, Coffee 112, 11ops 113, Apples 114, Potatoes 115, Sugar: cane 116, 117, Tobacco 118, Tea	-400 E100 E214 -1.1 E 1.1 E 1.0 +0.2 +5 -1.1	-10 E10 E17 -345 E345 E403 -2.3 E 2.3 E 2.4 -3.4 E 3.4 E 4.3 +0.1 +0.7 93 121 +0.2 +0.1	-4 167 2351 2351 4251 4251 4251 4251 4251 4251 4251 42	+0.1	+0.1 108, 10
VI. ANIMAL POODSTUFFS, etc.			:		
119. Milk 120. Milk products: butter 121. cheese 122. condensed milk. 123. milk powder 124. Margarine	+0.3	+0.5 +0.3 +3.1	+0.1; +0.3; +0.2; +0.1	+0.1	+0.8 +0.2 +1.9 +0.1 121. 123. 124.
125. Sea Ilsh 126. Meat: beef and veal	+0.1	+1.0	*+0.1 * 144 * (156 * 11.4 *(12.4 +0.3 * 48.8 *(51.5		+0.7 +0.7 125. 126. 127. 128.

[†] Figures in brackets refer to 1937. Commodities printed in Italies are secondary pro-

a) 1933.

Tableau III (suite)

MATIÈRES PREMIÈRES: PRODUCTION PAR PAYS, en 1935 et en 1938 ainsi qu'IMPORTATIONS nettes (+) et EXPORTATIONS nettes (--) en 1935.

Pays	ľ	araguay		Pérou			Salvado	r	Trini	té et 1	Tobayo		Crugua	3.	
Population (en milliers 000's omitted)		1 000		. 7 20	U		1 704			465			2 120		
Milliers de tonnes métriques (souf indication contraire)		Production 1935 1938†			uction : 1938†			uction 1938†	Com. 1935		uction 1938†			uction 1938†	
I. PRODUITS MINÉRAUX	!			İ	:										
a) Métalliques.		:				1			1				•		ı
1. Aluminium: bauxite	l i			i		1	!			:			į	:	ĺ
3. Antimoine : minerai : brut (tonnes)						İ	:		1		:			۱ ۱	ı
4. contenu (tonnes) 5. Argent : minerai : contenu (tonnes) .			-313	375 532	673 635	j			1	:	. 17				ı
6. Arseme		:				l	: !			!	:	+ 0.6	l		
8. Chrome, minerai; brut		:		i		l	•						}		ı
9. contenu (Cr ² O ²)	·			:			:			1			i	;]	
1. Cuivre : minerai : brut		:	-0.4	29.7	36.3		:			1	•		!	: 1	ı
3. mélal		:	-29.4	29,2	86.0		l				:	i	!		
4. Etaiu: minerai: brut	:	:		; -	0.1	1	!			!	:		:		ı
lő. <i>mélal</i>	:	:	+0.6				:				:		:	: 1	
8. contenu		:	l			ļ.	:			:			!	: 1	
9. Fonte et ferro-alliages	:					ŀ	:			;				:	ı
1. Graphite		:	+1.6	!			!			ı		İ			
3. Magnėsium (lonnes)		:	' •	1			:	:	l	!		1	i	:	
4. Manganèse : minerai : brut	'	;	l				!			1			;	:	
6. Mercure (tonnes)	l i	:	4 2.1				!					l	1		İ
8. contenu (tonnes)	1 !	:	10	6	92			:	1	!		1	:	: 1	
O. contenu	1 !	•	İ				i			į					
1. Or: mineral: contenu (tonnes)		:		3.5	7.9	Ì	0.3	(0.3)		!	:				
3. Plomb : minerai : brut	1	:				ļ.	l				:			:	ı
4. contenu 5. <i>mëtal</i>		·	11 6.3	28.5 6.5	52.9 28.5		!			1	:	1.0.7			
6. Tungstène : mineral : brut		:	_		0.1		!		i	!	:		!		
8. Vanadium : minerai : brut (tonnes)	:	:	-665		1		İ		ł	Ì	:				1
9. contenu (tonnes. 0. Zine : mineral : brut		:		68	833		! !		1	! !	}		!		
1. contenu			-5 +0.1	9.7	14.6					i	:	4 0.8			
b) Non métalliques.							!			1 i	:	' "			ĺ
3. Acide sulfurique (100%)	1.						!		l	!		ļ			١.
4. Amiante				60	102				l	i			100	(148)	
6. Diamants (milliers de carats métriques).										1		ł		(1.00)	
8. Gaz naturel (millions de m*)		:	4 2.0		.					i					1
9. Gypse			-	9.1 0.09	0.12							+0.5 +0.3			
1. Lignite (millions de lonnes)	i				22			:		!		,			
3. Pétrole : brut			-1427	2253	2100				+23	1642	2495	ł			
4. Huile de schiste	1											ŀ			
5. casence (y compris gazoline nal.)	+3		$-298 \\ -145$	399 161	387 132	+5			-320	E 321	E 451 E 14	+74 +31			
7. huiles lourdes	1		-145	368	391	+1		•	-1158	E1158	E 1741	+151			
8. hulles de graissage	+2		+1	5	4		:	:	+1			+5		- 1	
0. essence synthétique															
2. superphosphates															
4. Sels potassiques															
o. Pyrites				or.	,,							امدورا			
7. Soufre			$^{+0.1}_{-2.0}$	35 2.2	42 2.9				+3.1			+34.4 +0.3			1
8. Spath-fluor		: 1									:				-

[†] Les chiffres entre parenthèses se référent à l'année 1937. Les produits imprimés en italique ne sont pas des produits

Table III (continued)

RAW MATERIALS: PRODUCTION BY COUNTRY in 1985 and 1988. together with Net IMPORTS (+) and Net EXPORTS (-) in 1985.

Ž.	Country	1	Paraguu	.		Peru			Salvado	r	Trinic	lad and	Tobage	,	Urugn	ay.	
<i>\$</i>	Superficie (milliers de km²) Area (km², 000's omitted)		. 390		<u> </u>	1 2 1	,		34			5.1			187		
	Metric tons (000's amitted) where not otherwise stated	Trade 1935	Produ 1935	uction 1998+	Trade 1935	Prod 1935	uction 1938+	Trade 1935	Prodi 1935	iction 1938†	 Trade 1935	Proc 1935	luction 1938†	Trade 1935	Prod 1935	m tion 1938†	
Š	II. PRODUITS FORESTIERS ET FIBRES		ĺ					ĺ	:		Ī	-	:		Ï		ı
東京の日本書のは、下からとなる	(9). Bois tendre scie (milliers de m²) 70. Caoutchouc 71. Pâte de bois ; chimique 72. mécanique 73. Chanvre, sisal, etc 74. Coton (égrené) 75. Jule 76. Laine (en snint) (y compris mohair) 77. Lin 78. Hayonne 78. Fibres teriles artificielles 80. Soie brute	-8.1	9,0 E 0,1	 F (0.1)	~77.3 ~5.6	85.2 9.1	86.7 9.4	1-0.2	, E 0'3	1.2.3)	-0.1	E 0.1	ROA	+0.1 +0.9 -50.4	49.0	. 51.7	69 70 71 72 74 74 76 76 78 80
, I	n, graines oléagineuses et hulles								:								
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	81. Arachides		a; S.7		·+ 0.1									C-0.9 +1.5	(),)	(1.5)	22 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
Salah Salah Salah Salah Salah Salah Salah Salah Salah Salah Salah Salah Salah Salah Salah Salah Salah Salah Sa	87. Coprab	_0.2 _9.4 _0.2	21.0		-0.4 +0.3		(138)		2.1			E 4.0	E 3.9	i .	76.4	112	222338
	96. Iticin: graines	:			* 10.6 * +0.8		:		;		4 0.1	:		+ 4,4			93 94 95 96 97 98
* 1	99. Soya		:				.		:							2.5	100
1	IV. CÉRÉALES		;		!							!				.	
\$ 1 2 1	01. Avoine 02. Fronent 03. Mais 04. Méteil, épeautre, sarrosin 05. Orge	+24			+1 +139 +2	58 :	(90) :	48	188		→ 2 +1			+1 -312	56 411 124 13	52 421 165	101 102 103 104 105
0.1	06. Riz	-	6) 4		421	104	:::	-1	17	• • •	+19	c) 6	:	73		(16)	106
8	V. AUTRES PRODUITS VÉGÉTAUX		:						:								
S 24 bra	08, Agrumes 09, Bananes 10, Caran 11, Café 12, Houblon 13, Pommes	-12 -0.1 10.2	E 0.1		+0.2 -2.2 +0.1	E 2.2	E 3.0	50.1	58.0	60.0	20.7	E 20.7	E 1.6 E 19.5 E 0.9	+6.7 +0.5 +0.5 +2.0 +0.1 +0.1			108. 109. 110. 111. 112. 113.
¥ 1	14. Pommes de terre	4 1.5 4 10	b) 0.8	***	÷0.5 :124	385	397	41	27		+3.8 107	157	131	4 29.3 4 48	30.1	(38.4)	114
# I	IG. de hetterave	_3.6	4.0		+0.1	:			:					4 1.1	0.4		116.
Section 1	18. The				+0.7				:		+0.1		:	+0.2			118.
111111111111111111111111111111111111111	U. Lnit 20. Produits dérivés du lait : beurre	40.1			+0.1 +0.3 +2.8			+0.2	:		+0.8 +0.2 +2.7		:	0,2	;	(365) (0.2) (5.1)	119. 120. 121. 122. 123.
180	24. Margarine	-2.1			4+0.4	18.1 1.6 2.5	* 20.0 * 1.6 * 2.3				+2.5		:	³—107 —7.2	* 239 * 18.4 * 4.5	*(221) * 16.4) * (6.4)	124 125 126 127 128

[†] Figures in brackets refer to 1937. Commodities printed in italics are secondary products.

a) 1931.

b) 1930.

c) 1936.

Tableau III (suite).

MATIÈRES PREMIÈRES: PRODUCTION PAR PAYS, en 1985 et en 1988 ainsi qu'IMPORTATIONS nettes (+) et EXPORTATIONS nettes (-) en 1935.

Pays		Venezu	cla		Hrma	nle	Bort	éo brit	unnlque		Leyla	n		Chine		
Population (en milliers 000's omitted)		3 550		ļ	16 00	0		• 940	1)		5 880	0		450 00		
Milliers de tonnes nétriques (sauf indication contraire)			faction 19384					Pro-	duction 1938	Cont. 1935	Proc 1935	duction 1938†	Gom. 1935	Prod 1935	uction 1938†	
I. MINERAL PRODUCTS (a) Metallic.		:	:		!			:	:		!				:	
1. Aluminium : bauxite						:		1		+0.2	:	:	+1.4			1. 2.
3. Antimony are: crude (lons)	1	:			10.*	(30)*		16	: (5)		;	i	*1877	18300 *	: (15200)*	3. 4.
5. Silver ore: content (lons) 6. Arsenic 7. Cadmium (lons) 8. Chrome are: crude			:		181	181		:	•		!	:		4.7		5. 6. 7. 8.
9. content Gr ₂ O ₇ . 10. Gabult (b-ns).				,	226	210		i i		l			į			9. 10.
11. Copper: ore: crude		:			4.3 *	(3.8)		i	•		:	:				11. 12.
14. Tin : ore : crude		:	:			:			:	1	!		+ 6.9	a)0.5		13. 14.
15. content		:		:	4.2	4.1	l	:		F0.1	į		-9.1	9.9	E 11.8 E 11.8 E (0.6)	16. 16. 17.
18. content		:		!	15	12	i	!	•				-1.3 452	E 540 a) 150	E(240)	18.
20. Steel (ingots and eastings)			1					İ		L14.1	E 14 1	E 12.0	112	a) 50		20. 21.
22. Magnesite : crude	7 O.1	:		:										ļ		22. 23.
94. Manganese orr: crude			.	j						1	i I	:	+1	E 0.5	E 0.6	24. 25.
26. Quicksiber (lons) 27. Molybdemm ore: crude (lons) 28. content (lons)	4 O.1			į		:			:	l		.	23.5	G1	. *	26. 27.
28. content (tons) 29. Nickel ore ; crude				i				i		1	}			u) 7	: ···]	28. 29.
31. Gold ore; content (tons) 32. Platimum, etc. (tys.)	i l	3.1	3.6	!	1,5 0,05	1.0 0.04		:						• .	٠.	30. 31. 32.
33. Lead: ore: crude		1			90,8	88.9]	:					4.1	.	33. 34.
35. metal			.		73.2	81.4				1.1.5			+4.2 -7.4		i.5 E 12.4	35. 36.
37. content (WO ₂)				:	2.5	3.5		:						E 4.4	1.7.4	37. 38.
40. Zinc : ore : crude			:	į		:		: !				: 1	-22			39. 40.
41. content	+ 0.3		:	i	59.1	55.7		! !					+4.6	4.0 ° a) 0.1	(4.0)*	41. 42.
(h) Non-metallie.		!	•					!	:					·		
43. Sulphuric acid (100 %) 44. Ashestos 45. Gement		0,1	٠.,. ا	İ	4	3		j	:				+0.6	a)0.3		43. 44.
16. Diamonds (thousands of metric coruls). 17. Diatomacrous earth	i	75	40 14					! :		+4.5		.		a) 608		45. 46.
48. Natural gas (millions of cubic metres) . 49. Gypsum	į	617	(668)	!				13	(80)					70 •	170) +	47. 48.
50. Coal (millions of tons)				i				-	-	+0.2			+9.3 -0.1	15.0	(70) *	49.
51. Lignite (millions of tons) 52. Mica (lons) 53. Petroleum: crude	2044G	21990	28071	!	1009	1049		707	907	-2	E 2	E (1)	į			51. 52. 53.
54. Shale oil	10110	215.00		-	11.00	1018		707	. 507			:				54.
56. kerosene	-38	104 3	10 1		269 484	238 540	-71 -37	66 36	(66) (46)	+34 +27		:	+114			55. 56.
58. tubricaling oils	-991 +2	1024	1193		21 28	(25) (63)	565	607	(679)	+311		:	+398			57. 58.
60. synthetic molar spirit	i		l	į								: 1				59. 60.
61. Phosphates: natural		i		:	:					+10 +2.0		.	+1.0	8.0 *		61. 62.
63. basic sing		:	- 1	i			i			+0.6				-> 40		63. 64.
	-0.9	30 :	23	i	41	(55)	+4.9	:		+0.1 +1.1	42	(39)	-237 +3.6	a) 43 4 4000 a) 4	4 (4000)	65. 66. 67.
68. Fluorspar	ł i	1	- 1	-		- 1		3		T1.1			T0.0	a) 5.1	:::	68.

[†] Les chiffres entre parenthèses se réle at à l'année 1937. Les produits imprimés en italique ne aut pas des produits de base

a: 1934.

Table III (continued).

RAW MATERIALS: PRODUCTION BY COUNTRY in 1985 and 1938, together with Not IMPORTS (;) and Not EXPORTS () in 1985.

Country	V	enezuela			Burnia		Brit	ish Bo	07117		Ceylon			China	1	
Superficie (milliers de km²) Aren (km², 000's omitted)		915			605			191			66			11 100		
Metric tons (000's omitted) where not otherwise stated	Trade 1935	Produc 1935	tion 1938†	Trade 1965 '	Produ 1935	uction 1938)	Trade 1935	Prod 1935	ution 1938t	1 rade 1935	- Proda , 1935	ction 1938)	Trade 1935	Prod 1935	iction [1908]	
II. FOREST PRODUCTS AND FIBRES				i				i								
69, Sawn softwood (thousand m²)		٠.			5	7	-30.5	âb	28	54,3	- 55 -	6a)	+ 540 + 5.0		:	69. 70. 71.
72. nechanical 73. Hemp, sisal, etc	- :	. !		:	19,1	19,3				: 3.1	: :		123.4	*1.10 486	(636)	72. 73. 74. 75.
76. Whol (grensy) (including mobair)		:											19 3.9	* 165	455 ₇	76. 77. 78.
79. Slaple fibre				:				!					1	E 4.12	E(3 31)	79. 80.
III. OIL SEEDS AND OILS	:			i	146	183				4 0,5			_915	: 		81.
82. Groundant off					11217	100	4 0.3		•	3 1/4.11	i		38.6	:		82.
84. Tung oil (Chinese wood oil)				!							: :		-64.9	E 74	1987	84. 85. 86.
87. Coprn		E 0.1		İ	41.4	45.0	+0.5	E 10.7	E 12.8	48.3 56.4 + 0.6	4K138 0.1		+2.2 -60.9	1132	(1481)	87. 88. 89.
90. oil	10.3			:			:			4 0.2	:		-9,5 93,6 (0.7	E 23.6	E (12 7)	92.
93. Olive oil 94. Pulm kernels (oil content) 95. Palm oil 96. Castor oil seed	+0.2			:							:			:		93. 94. 95.
97. Gastor seed oil	:			!	50.8	53.8				i 0.1 +1.4			117	763 5019		96. 97. 98.
99. Soya beans	:	:		!				¦ ¦ .			: 		-3.0	: 5019 !	•••	99. 100.
IV. CEREALS 101. Oats		:								41	:		14	872	(853)	101.
102, Wheat 103, Maize 104, Meslin, spelt and buckwheat	:				6 47	7 (40)		۱,	111;	+4	:		+512	21300 6841	(17322)	102. 103. 104.
105. Barley	+ 10			:	7648	8173	+52	159	(190)	4.1 (566		300	1289	7906 48040	(6371)	105. 106. 107.
V. OTHER VEGETABLE PRODUCTS		:		!	:						! : !			ļ		
108. Citrus fruits	15.0	E 15.0 E	.18 91		:					95	E 3.5	W 9.7	13		•	108. 109. 110.
110. Cocoa	-13.0 -13.6	63.6	30.0				+0.4			+1.7		F. O. 7	+0.3			111. 112. 113,
113. Apples	+3.6	23	25				+7			+ 10.6 +70			-4.1 +261	2060		114. 115.
116. beet	l				45.7	43.1	ı ₊ 0.1	0.1	(0.2)	-0.5 -96.2	E 96.2	E 107	-1.6 -37.9	632 E38.1	E 11.6	116. 117. 118.
VI. ANIMAL FOODSTUFFS, etc.				i										i !		
119. Milk 120. Milk products: buller	+0.2 +0.3 +0.4	:			258	•••	+0.7			* +1.3 * +0.5 +0.1	:		7 + 4.5 +0.8 +0.2) 19. 120. 121. 122. 123.
123. milk powder	İ			İ			+0.1		:	+0.2	:		6.3			123. 124. 125. 126.
126. Meat: beef and veal	1									+0.2	:		-0.6	;		127. 128.

[†] Figures in brackets refer to 1937. Commodities printed in italics are secondary prod

Tableau III (suite).

MATIÈRES PREMIÈRES: PRODUCTION PAR PAYS, en 1985 et en 1988 ainsi qu'IMPORTATIONS nettes (+) et EXPORTATIONS nettes (-) en 1985.

- 42 --

Pays		Chine : ndehou			Chypre	•		Corée		1	'ormes	e	Inde	britann	ique ¹
Population (en milliers 000's omitted)		38 300			377			24 100	1	193	37:5	146	;	365 800	,
Milliers de tonnes métriques (sauf indication contraire)	Com. 1935		uction 1938†	Com. 1935	Prod 1935	uction 1938†			uction : 1938†	Com. 1935	Prodi 1935	uction 1938†	Com. 1935*		etion 1938†
I. PRODUITS MINÉRAUX n) Métailiques.			:									:	0.4	70	(15.4)
1. Aluminium : bauxite			: :									:	-3.4 +3.0	7.8	(15.4)
1. contenu (lonnes) 5. Argent : mineral : contenu (lonnes) 6. Arsenie		0.1			1.4	(4.1)		39.3 0.4	:::		a) 6.2	: .	+0.2	0.8	0.8
7. Cadmium (tonnes) 8. Chrome, minerai : brut 9. contenu (Cr ² C ²)			i		0.6	2.8		! :			i		°42	40 20.0	39 20.0
0. Cobalt (tounes)	14-4.0		:	-12.4	12.4	35.0 *	+(1.2	2.2 2.2		-0.1	4.0 ° 2.4	(2.6)	-10 +29.1 4.3	8.8 ° 7.0	(11.2) * 5.4
5. contenu	10.2	1.5	! !			:	-0.2	0.6	: :	+0.1		:	+1.i	2.4	2.8
8. contenu 9. 9. Fonde et ferro-allinges	427 + 3.5 76.5	137					-121 -45.4 -2.9	346 211 97 44.2 2.4	₽ 50.3	+6.6		:	-176 +22 +0.8 -4.1	1509 1490 876 0.6 17.3	1784 1576 982 (0.6) 25.9
3. Mágnisum (tonnes) . Manganese: minerai: brut . conteau . Mereure (tonnes) . Motytdéne: minerai: brut (tonnes)							+40	_					*879 +210	652 326	983 490
contenu (tonnes)		:						53					·		
Or: mineral: contenu (lonnes)	-0.1	a) 1,5	·		0.2	(0.7)		14.71			2.65	(3.50)	+0.2	10.14	10.00
contenu	+1.7						-0.8 0.8	1.7 1.7 0.6	(5.9) (5.9)	+0.6			66.0 7.6		
Vanadium : minerai : brut (lonnes)					i	:	2.1	2.2	E (5.9)		!		78		
contenu		į				:					} !		-53.0		
3. Acide sulfurique (100%). . Aniante Ciment Diamants (milliers de curats métriques).	+1.6	0.1	•••	-7.6	7.6	0.2	+0.2					! ! .	+1.2	26 0.1 892 1.4	28 (0.1) (1142) (1.2)
Guz naturel (millions de m²)	1.2	°11.4	*(14.1)	1-1.9	16.3*	(15.2) *	+3.0 +0.7	3.5 2.0	4.6	+0.5 0.5	1.6		0.75		(46.8) (25.3)
. Lignite (millions de tonnes)		60		+7			+120	87					7197 13	E7205 287	E 8794 317
Produits der, du pétrole et de la liouille : essence (y compris gazoline nat.) . kérosène . huiles lourdes . huiles de graissaye .	+25 +12 +45 +19	16 66		+4 +3 +0.6			+62 +58 +46 +19		:	-9 +7	6 2 6 4		+4 + 254 +490 +78	67 116 4 4 23	(52) (134) 4 (8) (8)
benzol	-2.9	E 2.9	E (7.5)	, 0.9		: :	+50	40	(42)	+3	17	(25)	+5.0	0.1	(0.2)
scories de déphosphoration Sels potussiques				-211	863	776		56						5	(4)
3. Sel (NaCl) 7. Soufre	+0.5			+0.2			+170 9.4	9.7	(11.0)	-111 -0.7	149	(210)	+385 +25	1938	(1878)

[†] Les chiffres entre parenthèses se réfèrent à l'année 1937. Les produits imprimés en italique ne sont pas des produits :

a) 1934.

Table III (continued).

RAW MATERIALS: PRODUCTION BY COUNTRY in together with Net IMPORTS (+) and Net EXPORTS

and 1938, in 1985.

Country	China : Manchuri			Cyprus	ı		Korea			Formes	ia.		India	t	
Superficie (milliers de km²) Aren (km², 000's omitted)	1 300			9.3			221			36			4 079		
Metric tons (000's omitted) where not otherwise stated	Trade Produ 1935 1935	iction 1938†	Trade 1935	Prode 1935	uction : 1938†	Trade 1935 1	Prod 1935	uction 1938†	Trade 1935*	Produ 1985	uction 1938†	Trade 1935*	Prod 1935	uction 1938†	
II. PRODUITS FORESTIERS ET FIBRES								:	i	İ			!	:	
69. Bois lendre scié (milliers de m²)	+1.2						129	* (28) * * (2)		i .		-12.7		: . y	69. 70. 71. 72,
72. mécanique	+0.03 +11.4 +6.6 -2.4	17.4	-0.4 0.3		0.1 0.4 0.3	1 1.4 1 0.7	*19.0 40.7	.*/ ÌŘ.(0) .=40,6	+0.2	12.5		1794	*100* 1065 1309 45,0	1210	73. 74. 75. 76.
78. Rayonne	+3.3									· !		+7.2			77. 78. 70.
80. Soie brute	*-1.2 *E1.2	150.6				÷ 1.11	1.71	1.75		:		+ 1.22	: . :	•	80.
81. Arachides	4-104 154	151				, 0.2	7.צ	(7.8)	0.1	58,5	(57.8)	-363 1.3	2148	3086	81. 82. 83.
84. Huile de bois de Chine	91 47.0	36.4				+0.4				0.1	(0.2)	+ 2,6 + 46.3	* 914	* 1037	81. 85. 86. 87.
88. huile de coro	-38.0 E 38.0 I	E 15.9		2.0	0.8	+2.6	82.6	80.8				+32.3	2480	2165	88. 89. 90.
91. Lin: graines 92. huile . 93. Hulle d'olive 94. Noix de palme (contenu en huile)	+ 0.1		-0,3	0.8 2.0	(1.1) 1.2							117 +0.4	427	468	91. 92. 93. 94.
95. Huile de palme	-29.8 E 29.8 I -17.1 E 17.1 -1766 3822	E 9.5		0.2	0.3	+6.6 127.3	4.5 564	4.1 507	+0.5 +41.6	1.5 3.8	(1.3) (4.3)	-5.8	b; 108 b; 420		95. 96. 97. 98. 99.
IV. CÉRÉALES				i					i			•			
101. Avoine 102. Froment 103. Mais. 104. Métcil, épenutre, sarrasin 105. Orge	-21 935 -33.3 1801 -1.4 a) 184 +78.3 422	2510 98	6	3.8 67.9 50,3		1 12 1 22 1 0.1	33.0 265 94 1178	39.6 283 99 1113 4516		1.¥ 2	(0.5)	1	2152 2552	10938 (2348)	103, 104. 105.
106. Riz	+78.3 422	704	+Ĭ	į	Į	18	3319	4516	-2	1693	1822	1403	85418	35960	106. 107.
V. AUTRES PRODUITS VĒGĒTAUX															
108. Agrumes 109. Bananes 110. Cacao 111. Café	+33 +9.6 +0.2		-6 +0.6	9	23	-9	:		7 19.9	E 19.9	E 7 E 10.2	40.8	18,7	(17.0)	108. 109. 110. 111. 112.
112. Houblon 113. Pommes 114. Pommes de terre 115. Sucre: de canne 116. de betteravo	+5 * +1.7 +108	21	0.1 10.9 -+-4	22.0	22.9	-14 -0.3 -7	60 602		56	902	(1.4) 1471	4 193	3600	2550	113. 114. 115. 116.
117. Tabac	+9.5 +4.3		+0.2	0.3		+ 6.7 -0.1	21.9	28.0	+0.3 -8.6	2.0 10.7		-11.1 -150	649 179	510 207 •	117. 118.
VI. DENRÉES ALIMENTAIRES D'ORIGINE ANIMALE			; ;	:			:			•					
120. Produits dérivés du lait : beurre	+0.6		+0.1 -0.3 +0.1			i						' + 1.1 +0.6 +10.6	24573 *800 *		119. 120. 121. 122. 123.
124. Margarine	-1.4						1503 • 33.1 • 14.9			78.6 * 3.3 * 89.7		+0.9			124. 125. 126. 127. 128.

[†] Figures in brackets refer to 1937. Commodities printed in Italics are secondary products.

a) 1936. b) 1934/35.

Tableau III (suite)

MATIÈRES PREMIÈRES: PRODUCTION PAR PAYS, en 1935 et en 1938 ainsi qu'importations nettes (+) et Exportations nettes (--) en 1985.

Pays	Index	néerlu	ndaises	Indoci	ine fr	unçalse		Irak			Iran	.]	Japon	
Population (en milliers (000's omitted)		68 40	 u		23 54	 Nj		. 3 70	ı		15 000		72 500	
Milliers de tonnes métriques (sanf iodication contraire)	Coro. 1935a	Prod 1935	nclion 1938)	Com. 1935	Prod 1935	uction 1938†	Com. 1935	Pred: 1935	nction 1998†	Com. 1935 1	Production 1935 1938	Com. 1935 1	Prod 1935	1938†
I. MINERAL PRODUCTS							'	•			· ·			
(a) Metallic.		:					,				·	1		
. Alundulum : totaxite	-10 +0.7	. 17	245	+0.1	-	0.2	4 0,04				•	+0.6 +8.8	4.5	20.0
l. Antimony ore; crude (tous)	1 ""		1	-260			1 17.33				. !	1,000	i	
content (tons)	1	21.8	18		20	(6)			•		:	1	60 256	(310)
5. Arsenie	1										. :	-1.9	3.2	•••
i. Chrome ore; crude	1 :	•								ĺ	:	1	1	
), content (Cr ₂ O _n) , , , ,	1 .			+0.1		: -				1	:	173	14.5 10	
. Copper: ore: crude	1 :					:							69.3	78.0
content	12.4			4 0.4		:	+0.9			41.0		+48.2		100
l. Tur; ore; crude	- 16.6	20,5	27.7	-2.5	1.3	1,6						-0.2	2.2	2.2
i. metal		E 11.4		+0.2			+0,06			1		+4.3	2.1	(1.9)
large ore: crude (milhons of tons)	'	i			~-	72	,					+3.4	320	
). Pig-iron and ferra alloys	12.0			+2.6						i	:	+ 962	1965 1703	•••
. Graphite	+0.1			1 2.0						l		-1.2	1.2	
l. Magnesite : crude				!								1.	356	1500 *
l. Manganese ore : crude	-10	6,4			0.6	1.1	-1 !					1 200*	72 36.0	•••
content	+3.6	10,4	4.0	11.4		1.1				ł	;	1816	5	20
. Mulybdenum ore; crude (tons)	·l			i								٠.		
). Nickel pre : crude	1					. 1			:			1	-	
).		2.12	0.5 2.37	i	0.27	(0.31)	·					1	18.32	24.00
?. Platinum, etc. (kg)	.1		:				ĺ					+714	2	•••
3. Lead : ore : crude	1			- !					•			İ	7.4	(10.2)
. metal	((0.4)			+0.2			+0.2			1	:	+ 88.3	7.4	(10.2)
i. content (WO.)	1			***	0.3	0.3	:		:	1		1	0.06	
. Vanadiam ore: crade (lons)		;				: (j	i	1		:
). Zinc : ore : crule		;	;	1	5.0	5.2				ł	•	+42	90 O 4	22.0 *
. metal	1 0.6	!	:	-3.1		1.5	:			1		+37.8		(46.0)
(b) Non-metallic.	1					:	:			1		1		:
3. Sulphuric acid (100%)	+0.1	5	12						:	1		+ 21.2	1825	(2500)*
l. Ashestus	. 1	140 *			107	266	١.			l		7 21.2	* 5565	* 5469
5. Diamonds (thousands of metric carats). 7. Distomaceous earth	. 1	4.2	(1.0)	!		:				l		Ì	12	22
3. Natural gas (millions of cubic metres) .	+4.7	849	951	امررا			:			1		+ 10.3	41	
), Gypsum	-0.2	• 1.1	* 1.5	+1.2	1.8	2.3				l		+1.0	37.8	(46.0)
Lignite (millions of tons)		1	:		ı		i			l			0.1	•••
3. Petroleum : crudr	-243	6082	7398				-3397	3682	4272	-711	7608 1033	9 +3175	4 269	4 356
l. Shale oil	1	i										1		
. motor spiril (incl. nat. gasoline)		1751 853	2253 989	+29 +35		.	+6	13 16	(21)	-1470	E 1478 E(185 E 463 E (56	8) +435 3) +73	416 83	•••
. hearn vils	. 2464	2072	2792	+11			+65	59	(20) (73)	-3408	E3411 E(654	1) 1 —1	405	:::
lubricating oils	-10	23	25	+5			+4			+1		+ 14	243 28.9	
). synthetic motor spirit		١.,	:			ا ا	'						i	/100
l. Phosphates : natural	+4.1	12	33		-	44						+758 29.3		(122) 1400
B. hasic slag		i	. 1	i		:			. 16			+162	ł	
l. Potash		1											1339	
3. Sålt (NaCl)	+0.7	102	90	-33.0 +0.2	207	180	-	7	•••	+0.9		+ 1053 55	570 165	•••
3. Fluorspar) ". "										

[†] Les chiffres entre parenthèses se référent à l'année 1937. Les produits imprimés en italique ne so it pas des produits :

Table III (continued).

RAW MATERIALS: PRODUCTION BY COUNTRY in 1935 and 1938, together with Net IMPORTS (+) and Net EXPORTS (--) in 1935.

	Country	Netherlands Indies	French Ind	o-China		Iraq		[ran	Japan	Γ
	Superficie (milliers de km²) Area (km², 000's omitted)	1 904	- 740			302	1	643	382	
	Making tong (MM)'s conjitted)	Frade Production 1935 1935 1938†	Frade Proc 1995 1935	luction 1998†	Trade 1935	Production 1935 1938†	Trade 1935	Production 1934 1938)	Trade Production 1935 1935 1938†	
11.	. FOREST PRODUCTS AND FIBRES	1 .	į				İ			
70. 71. 72. 73. 76. 76. 77. 78.	Sawn softwood (thousand m*) Rubber Pulp: chemical mechanical Hemp, sisal, etc. Cotton (ginned) Jute Wood (greasy) (including mohair) Flax Hayon Staple fibre Row silk	-287 287 363 * .92 * E 52 * E 90 -2.1 E 2.1 E (1.0)	4 0.5 +6.0 +0.2 2 0.4	11.2; 10.3	11.6 4.0		'	28.9 7.0 18.1	, 14906 +274 108 (113) +87 273 (302) +87 271 *07.7 +710 0.1 (0.2) +20.4 1.1 (1.2) 110 - -10.1; 4.7 (3.9) -13.8; 96.3 96.5 6.2 176 -33.0 43.3 39.2	69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78,
	III, OIL SEEDS AND OILS	·	ŀ							
82. 83. 84. 85. 86. 87.	Groundrut oil Whole oil Tung oil (Chinese wood oil) Henyseed Rape seed Copra	16.9 * 20.1 * 289 1.0 ! 185 * E 490 * E 584 2.4 * 1.8 * 2.5	-0.1 13.9 +0.1 E 12. -0.6 2.7	i E (11.4)		1.8 6.8	: 113 - €	54,0	; 11.4 12.2 (11.4) - 3.2 7.1 71.4 - 1 7.1 71.4 + 15.5 + 15.5 + 15.6 - 1.7 + 15.6 - 1.7 + 15.6 - 1.7 + 15.6 - 1.7 + 15.6 - 1.7 + 15.6 - 1.7 - 1.6 - 1.7 - 1.6 - 1.7 - 1.6 - 1.7	81. 83. 83. 83. 88. 88. 88.
91. 92. 93. 94. 95. 96.	Cottonseed oil Linseed oil Olive oil Pulnu kernels (nil content) Pulnu jil Castor oil seed Castor seed oil	+1.4 +0.1 -13.8 E 13.8 K 21.4 -143 E 143 E 221 -5.4 E 5.4 E 6.3	+0.2 +0.1 -0.2 *2.0	2.4	0.7 +0.6		-0,1	:	-11.8 121.6 121.6 120.6 120.6 120.6 120.6	90. 91. 92. 93. 94. 95. 96.
98. 99.	Sesamum	-3.1 E 3.2 E 3.9 +7.4 * 203 * (288)	-0.4 2.9 +0.7	(3.0)	0.7	20	0,8		(28.1; 3.7 ; (3.9) +522 292 (367)	98 99 100
	IV. CEREALS		:			; ;				1
102. 103. 104. 105. 106.	Onts. Wheat Maize Mestin, speit and buckwheat Barley Rice Hice	-84 2220 (1926); 4 363 * 5989 * (6253)	1	:	-92		١.	822 886	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	101 102 103 104 106 106
	7. OTHER VEGETABLE PRODUCTS						:	•		""
109. 110. 111. 112. 113. 114. 116. 117.	Tobacro	+1 -2.5 E 2.5 E 3.4 -1.6 E 1.6 E 1.6 -80.7 110.9 107.3 +2 -1.8 62.7 (46.7) -1033 7 575 7 1550 -48.6 52.5 51.9	+2 -0.1 E 0.1 -1.0 2.1 +1 +5.0 0.3 +1 41 +0.2 14.0	2.2 (0.5) (43)	+0.8 +1.9 +33 -0.1		+0.1 -0.2 +60	21 11 (26) 5.7 (15.9)	+1.7 +1.7 +3.2 +0.4 +3 159 (156) -47.8 1250 (2067) -25 96 134 +0.9 04.5 65.6	108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116.
118.	VI. ANIMAL FOODST UFFS, etc.	-48.6 52.5 51.9 -65.1 71.4 81.3	+0.2 14.0 -0.5 11.1	(H1.0)	+2.3		+5.1	0.9	-16.5, 45.6 54.7	118.
120. 121. 122. 123. 124.	Milk Milk products: buller cheese condensed milk milk powder Margarine	+2.0 *. +6.4 *. +1.1 +12.7:	+0.5 +0.3 +3.6		+ 0.1 0.4		-0.1	i	-0.2	119. 120. 121. 122. 123. 124.
125.	Meat: beel and veal	+3.0	+0.1 0.3 0.3 0.3	(0.3)	1		0.4		60,2 3329 + 12.9 • 54.5 • 0.4 • 52.3	125. 126. 127, 128.

Figures in brackets refer to 1937.
commodities printed in italics are secondary products

Tableau III (suite).

MATIÈRES PREMIÈRES: PRODUCTION PAR PAYS, en 1985 et en 1988 ainsi qu'IMPORTATIONS nettes (+) et EXPORTATIONS nettes (-) en 1935.

Pays	Malais	le brita	nnique	Pa Tra	lestine usjorda	et nie ¹	P	hilippi	les	Syri	ie et l	Jben	7	Challan	de
Population (en milliers- 000's quaitted)		5 27 9		Pule Trans	stine ordani	1 435 e * 800		13 700)		* 3 60	0		14 900)
Milliers de tonnes métriques (sauf indication contraire)			uction 1938†			uction 1938†		Prod 1935				uction 1938†			uction 1938†
1. PRODUITS MINÉRAUX a) Métalliques.								İ	:		i	•			
. Aluminium : bauxite		-	50.0	+0.1					:			:		!	
, contenu (lonnes) , Argent : minerai : contenu (lonnes) .								10.υ	37.2					i	
. Arsenic . Cadmium (tonnes) . Chrome, minerai : brut 							-1,3		E 66.9 E 30.0						
. Cobalt (lonnes)							0.1								
contenu	+0.6 +22.4	43.0				•	+0.4	i i		+1.0			+ 0.2 13.7		140
contenn mélal . Fer : minerni : brut (millions de tonnes) contenu			44.0 +65.8 +1.6 +1030				+0.1 -0.28	R 0.28 E 130	0.90 370	4 O.1			+0.1	9,9	14.0
. Fonte et ferro-ultiages . Acier (lingots et moulages) . Graphite . Magnésite : brute	13,8			+ 3.0						+0.1			+2.0		
. Magnèsium (lonnes)		28 6,6	33 7.5			l	-0.5	E 0.5 E 0.2	42 20.0						
Mercure (lonnes) Mulybdène : mineria : brut (lonnes) contenu (lonnes)	+2.3	:		į	:					+0.2					
Nickel: mineral: lorut		0.95	1.27		:		1	14.06	28.39	+1					(0.4)
contenu	+0.3 -1.7	1.2	0.0	10.4	:		+0.6			+0.2			+0.2 -0.1	0.1	(0.2)
Vanadium : minerai : brut (tonnes)	!			!			!								
contenu	+0.2		I	+0.6		İ	+0.2			+0.1			+0.3		
b) Non métalliques. Acide sulfurique (100%)	i	:	ı		:				1						
Aminute Ciment Disaugusts (milliers de carals métriques) . Diatomite		:		:	187	98	+ 6.7	111	(150)		130	251		49	82
Gaz naturel (millions de m²) Gypse Houille (millions de tonnes) Lignite (millions de tonnes)	+ 0.2	0,4	0.5	+4.3	4.5	(3.9)	+4.1 +0.25	0.02	0.04	+3.7 +0.03					
Mica <i>(tonnes)</i> Pétrole : brut Huile de schiste Produits der, du pétrole et de la houile :		:		1 +62				•							
essence (y compris gazoline nal.) Lérosène huiles lourdes	+63 +41 +91	:		+39 +47	:		+116 +71 +336			+36 +32 +23			+16 +32 +35		
huiles de graissage	+10	150	14:5	+4	:		+10	1.3		+3			+6		
superphosphales	-146	440 ;	10.5	ļ	10 :	24	41.3	1.0							
Pyrites Sel (NaCl) Soufre Spath-fluor	+50.3 +0.5	:		+0.1 +0.3	10	1	+12.3	55	(49)	+8.3 +0.2	7 •	(10) *	_137	140 •	(156)

[†] Les chiffres entre parenthèses se réfèrent à l'année 1937. Les produits imprincés en italique ne sont pas des produits d

Table III (continued).

RAW MATERIALS: PRODUCTION BY COUNTRY in 1935 and 1938, together with Net IMPORTS (+) and Net EXPORTS (-) in 1935.

Country	Brit	lish Ma	alaya	Pal Tra	estine us-Jor	and dan '	P	hilipple	les			hanon		Tinila _l	d	
Superficie (milliers de km²) Area (km², 000's omitted)		136		Pa Trans	lestine -Jorda	26 n * 90		504:			202			518		
Metric tons (000's omitted) where not otherwise stated	Trade 1935	Prod 1935	uction 1938†	Trade 1935	Produ 1935	uction 1938†	Trade 1935	Prod 1935	oction 1938†	Trade 1935	Prod 1935	uction 1938†	Trade 1935	Prod 1935	ortion 1938†	
II. PRODUITS FORESTIERS ET FIBRES		İ	:					!								
69. Bois tendre scié (milliers de m²)	122	424	378	+313[-0.4	0.5	(0.7)				-27.0	29	42	69 70 71 72
73. Chanvre, sisal, etc			:	4 0.7			-208	216 0.5	1(217)	l			0.1	1,3	(2.1)	73 74 75
76. Laine (en suint) (y compris mohair, . 77. Lin . 78. Rayonne . 79. Fibres textiles arlificielles			:		0,6	0.0		: :		-1.6 +1.6	7.0	9.9				76 77 78 79
80. Soie brute			:						:	-0.1	0.1	0.1				80
HI. GRAINES OLÉAGINEUSES ET HUILES 81. Arachides 82. huile 83. Huile de baleine	+ 12.1 +5.9		:	+ 6.7			+1.3 +0.3	4.8	(5.1)	+0.9 +1.0						81 82
84. Hulle de bois de Chine	,,,	112170	9323 40				940		: :		0.8	0,6		T 0 e		84 84 86
87, Coprah 88. hulle de coco 89. Coton : graines 90. huile	- 36.5	E 1/2	*E 149				165 165	1.1	*E 605	4 1.7	12.1	17.6	-3.6 +0.9	E 3.6	(5.U)	87 88 89 90
91. Lin : graines 92. huile . 93. Huile d'olive . 94. Noix de palme (contenu en huile) .	⊣ 0.5 -1.8	E 1.8	E 4.3	+1.5 +0.2 +1.6	9.0	6.9	+0.6 +0.1			+ 0.4 6.3	12.6	15.3				91 92 93 94
95. Huile de palme 96. Iticin : graines 97. huile 98. Sésame 99. Soya 100. Tournesol : graines	-25.0 $+0.1$ $+2.9$ $+16.5$		£ 55.2	+0.1 +0.5	7.1	4.3	+0.3	0.2	. ···	+1.7 0.1 +0.1 +1.6	0,3 2.5	0.1 5.3		0,0	(0.7;	95 96 97 98 99
IV. CÉRÉALES						:		: !	! !		; i					100
101. Avoine 102. Froment 103. Muls. 104. Méteil, épenutre, sarrasin	+1		:	+ 18 1	202 1	0,4 130 8		301	(445)	-5 -1	11 504 22	10 644 28		4	: (5)	101 102 103
105. Orge	1 484	538	(470)	+12 +18 +3	109	112	+4	1858	(2396)	-15 +19	347 4	383	1478	4727	4937	104 105 106 107
v. autres produits végétaux		:						! 			!	:				
108. Agrumes 109. Bananes 110. Caccan 111. Carle 112. Houblon	+5.4			-263 + 0.3 + 1.9	E 263	E390* E 8.5	+6 +1.9 +3.6	0.8 0.7	 (1.6)	-9 -0.1		£ 0.3	11.8			108 109 110 111
112. Houblon	+ 13.0 + 101		:	+6 +15.8 +27	2.8	8.8	+2	0.2 914		ı		41.6	+0.6 +13			112 113 114 115
116. de betterave	+1.2 +1.8			+0.3 +0.3	1.0	2.4	ı	28.6	(33.4)		2.0	•	i 0.7	7.9	/8.0 ₁	116 117 118
VI. DENRÉES ALIMENTAIRES D'ORIGINE ANIMALE] 	ĺ	İ				:		: !	:	
121. fromage 122. lait condensé .	+2.0 +1.5 +0.1 +25.1 +0.2		:	+2.3 +1.0 +0.8 +0.4			+0.5 +0.7 +0.3 +16.0			-0.1 -0.1 +0.2 -0.2	a) 175 3.8 3.7	298 8.0 8.0	+0.1 +8.9			119 120 121 122 123
123. lait en poudre. 124. Margarine . 125. Poisson de mer 126. Viande : bœuf et veau 127. mouton (y compris chèvre) .	+0.2 +1.7 +0.5		:	+0.4	1.6	1.2	+3.2	17.1	(18.5)	* +0.5	:	:	+0.1		:	124 124 125 126 127
128, porc	+0.5		:	+0.2			+1.1	34.7	(0.1)	+0.1		:				126

[†] Figures in brackets refer to 1937. Commodities printed in italics are secondary products.

a) 1934.

Tableau III (suite).

MATIÈRES PREMIÈRES: PRODUCTION PAR PAYS, en 1935 et en 1938 ainsi qu'IMPORTATIONS nettes (+) et EXPORTATIONS nettes (-) en 1935.

Pays	U.R.S.S.	Albanie	Allemagne	Autriche	Belgique et Luxembourg
Population (en milliers) (000 s amitted)	170 400	1 057	68 340 1	6 760	8 687
Milliers de tonnes métriques (sauf indication contraire)	Com. Production 193 - 1935 PRIST	Gam. Production 1965 , 1935 - 1938†	Com. Production 1935 1935 1938†	Com. Production 1935 (1935) 1938†	Com. Production 1935 1935 1938†
1. MINERAL PRODUCTS (a) Metallic.		;		;	
Aluminoum: bauxite	132 250 0,6 25.5 49.0		506 40.8 (93.1) 10.2 70.8 160	1.9 2.1 4.0	+1.4 +1.3
content thins) Silver ore: content thins) Arsenne	101	:	195 (211)	0.6 (0.3)	3 123
Cadmium (tons) Chrome are: crude rantent (tx ₂ (1 ₂)	108 12 115 * -11 378 - 75.0	;	-5.4 · 1.3 · (1.8) +10 · 165 · 432	. !	-3.1 E 3.1 E 2.7
Gobalt (lons)	- 63.2 U5.5*	:	(395 1120 (1263) 29.6 (30.4)	+0.2	10.9
3.	(32.2) 63.2 95.5		1122 56.6 68.8 +1.2 (0.1)	+ 12.7 1.3 (-)	639.4 81.7 (90.3) +5a9
i. nicht. 1. Tran ove: criple (millions of hais) . 6. content.	+ 7,4 +0,16 26,8 +27,87 13400 (13900)		10.9 2.1 (2.7) 11.1; 6.0 13.8 1849 1000	+0.7 -0.13 0.78 269	-4.1 4.3 6.8 +9.8 4.3 (7.9) 1343 (2350)
). Pry ivon and ferro alloys ,). Steel (ingols and eastings) l. Gradule	-321, 12489, 14711 12600, 18088 - 0.1 83.7		-113 12846 *18595 98 16144 *23261 8.0 21.7 (23.51	+16 193 -13.9 19.5 (18.2)	+ 142 4902 4016 - 306 4860 3722 + 1.0
I. Magnesium (tons) L. Monganese ore: crude	-32.7; 482 (320 1000 1 -645 2385 (2752)		+ 201 13.8 (21.1) + 392	-195 300 (250) +0.3	+2.1 (1) ₁ 236
content . . Quicksilver (tons)	-0.5 268		172 (209) - 854 . (60°)	i 16 16.9 (11.8) i - (5)	+84
S. Nicket ore : crude S. Content	1.5 2.8		+29.1 0.3	1 - (0)	i
l. Platinum, etc. (kys.) L. Lend: are: crude content	4—5317 36.6 (55.9)		-538 0.19 (0.25) +75 60.7 (78.9)	1199 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	+85
. metat . Tungsten ore : crude . content (WO).:	130.8. 36.8° 69.0° +1.1		+46.3 122 *185 +7.2 0.1 0.1	*-4.2 5.6 (8.7)	*-27.3 67.0 84.6*
Vanadum ore: crude (lons) content (lons) Zinc: tre: crude			+89	-1.8	1387
content ,	+1.5 47.9 80.0*		141 (166)	*+6.4 2.6 (3.0)	*-137 182 210
Sulphuric acid (100 %)	994 25.1; 95.5		1574 (2050) + 21.7	12.6	+11.9
Cement Diamands (thousands of metric carats) Diaboniaerous earth	- 15 -1.3 1.3		8807 15600 (9.1 5.9 (7.5)	371 (129)	*2200 *2011
Natural gas (taillions of cubic metres) Gypsum Gual (millions of bons) Lignite (millions of bons)	1205 or 668 - 2.2 : 109 - 133	• 0.1	-38.0 967 -22.4 143 186	-23.0 46 (47) 12.4 : 0.3 0.2	· 115 29.5 (19.7) - 0.5 26.5 29.6
2. Mica (tons) 3. Petroleum : crude 5. Shale oil	-1283, 8273 -206, 25240, 28859		+1.7 147 195 1102 +515 427 552	+0.2 3.0 3.5 -31 +164 7 63	+ 0.1 + 64 + 184
Petralenna and coat products: onder spirit (incl. nat. gasoline) kerosene	- 658: 3069 (6300) 417: 4910	+3	+1170 577 1350 +67 52 (77)	+61 77 (50) +21 36 (21)	+264 60 74
neary oils lubricaling oils benzal	-1740 9200 :	+5 '	(1131) 367 778 (342) 207 (342) 350 560	+21 36 (21) +97 10 (5) +6	+18 14 18 +9 102 170 +73 433.1 (67.3)
synthetic molor speed Phosphates : natural	-386 3306 1168		580 1300 +741 0.2 (3.4) +26.1 700	18 47 (33)	+ 207 16 -121 229 (293)
basic sing	-28 41 -80 183 220	1	+592 2025 2550 -1084 1599 (1968) +996 277 (424)	+34 +19 +65	-830 +243 1071 (1036)
Salt (NuCl) Sulphur Fluorspar	-122 4350 49.1		-711 3392 (4561) +36 -31.4 98.4 (144.5)	-18.1 199 (171) +9.6 +3.7	+ 287 + 10.6 + 2.0

[†] Les chiffres entre | Les produits imprimé:

a) 1934. b) 1936.

Table III (continued). RAW MATERIALS: PRODUCTION BY COUNTRY in 1935 and 1938, together with Net IMPORTS (+) and Net EXPORTS (---) in 1935.

	Country		U.S.S.F	ì.		Albania			ierman	y		Austria	•		Belglut ı uxen		
	Superficie (milliers de km²) Area (km², 000's andited)		21 176			28		٠.	471 '			84			33		
	Metric tons (000's omitted) where not otherwise stated	Frade 1935	Prod 1935										action 1938†				
6.0, 20, 71, 72, 73, 74, 76, 77, 78,	Hemp, sisal, etc	* +20 +44 +25.9	271 320 140 531	(340) (400) 840 137,4 546 7.0	,	- 2,1	0.1 2.1	4 114 4 122 4 19 4	1241 912 • 3.7	20,2	-1236 +3.7 -131 -15 +34.6 +10.6 +10.6 +9.6 +1.0 +1.0	254 81 40.1	276 107 4(0.1) 0.5 0.9	1 26 4 6.1.7 1 :0.1	95 30		69. 70. 71. 73. 71. 76. 77. 78. 79.
	III. OIL SEEDS AND OILS								İ			:		l	İ	.	
82, 83, 84, 86, 86, 87, 88, 89, 91, 93, 94, 96,	Tung oil (Chinese wood oil) Hempsred Hape-seed Coprn Coconul oil Cottonseed oil Linserd oil Olive oil Polm kernels (oil content) Pulm dernels	-0.4 +0.1	3.3 230 1130 740 a) 22.6 a) 8.7		-0.1	0.2	(0.1) 0.1	+270 1.1 +267 +5 +4.0 +93.0 +0.1 +2.2 +2.17 +11.1 +39.5 +10.7 +5.1		62.6 7.9 128 22.8	+0.8 +0.1 +10.0 +4.0 +0.5 +4.6 +0.2 +0.5 +1.4 +0.6	1.6	(0,1) 1.9 0.9	+36.2 +3.8 +4.6 +4.6 +14.0 +1.0 +1.0 +1.8 -3.1 +0.2 +1.8 +8.3 +9.8 -3.7		0,1 16.1	81. 82. 83. 85. 86. 87. 88. 89. 91. 92. 95. 96.
99, 100,	Castor seed oil Sesamum Saya beans Sunflower seed	+17.7	a) 68.1 1920					+516 +11			+0.2	0.2	(0.3)	+ 28.0 + 1			99. 100.
102. 103. 104. 105. 106.	IV. CEREALS Oats. Wheat Maize Mestin, spelt and buckwheat Isaricy Rice Itye	-156 -704 -10 -588 +36 -43	30830 2795	40700 2758 7419 405	-1 -12 +3	9 42 115 2 4 	11 45 141 2 4 1	+180 +146 +282 +158 +163 +183	1077 3391			422 128 26 270	435 441 200 306	(24 +993 +760 +405 +39 +104	818 430 	663 598 31 92 398	101, 102, 103, 104, 105, 106,
v	. OTHER VEGETABLE PRODUCTS								İ				:	İ			
114. 115. 116, 117.	Citrus fruits Bananas Garna Coffee Hops Apples Pniatoes Sugar : rane Doct Tobanca Tea	+2 +0.5 -0.6 -76 -2.2 +15.9	12 69740 2032 a) 172 3.2	2200 (275)* 8.8	+4 -0.1	1	(3.3) 2.1	+43.1 +9	8.6 875 41329	50894 * 1911	+26 +0.7 +6.2 +5.3 +0.6 -2 +13.3 +1 +9.3 +0.1	2392	(257) 8257	+ 67 + 29.0 + 9.3 + 48.8 + 1.7 + 25 + 46.2 - 10 + 19.9 + 0.3	1.2 92 3152 216 7.7	1.0 (104) 35e14 175c 4.8	108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117,
110	VI. ANIMAL FOODSTUFFS, etc.		21331			14	13	1 19 E	952ur	97196	_,,	2620	(2620)	+0.2	3101	3087	119.
120, 121, 122, 123, 124, 125,	Milk products: buller cheese condensed milk milk powder Margarine Ses fish Meat: beef and veal mutton (including goal) pig meat	-29.2 +0.2 +0.1	155 30.0 1400	::: ::: ::	-0.8	1.4 3.4	1.2 3.0	+27.6	a) 345 1 64.3	(340) *	-2.6 +0.1	81.0 ° 6) 14 ° c) 77	:	4 22.0 4 2.0 + 1.2	*45.8 *38.8 *144 *3.5	66.4 7.8 61.1	120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128.

† Figures in brackets refer to 1937. Commodities printed in italics are sumlary products.

a) 1934. b) 1933. c) 1932.

ainsi qu IMPORTATIONS nettes (+) et EXPORTATIONS nettes (--) en 1935.

Tableau III (suite). MATIÈRES PREMIÈRES: PRODUCTION PAR PAYS, en 1935 et en 1938

Pays		lulgari	•	1	anema	rk		Espagn	ie.		Estoul	r	1	Inland	r	
Population (en milliers» Ottes omilled)	ļ ·	6 371	• .		3 793			• 25 00		1	1 131			3 660		
Milhers de tonnes métriques (sant indication contraire)			uction 1998†	Com. 1935	Prod 1935	nction 1:08†	15000. 1935	. Prod 1935	uction 1998t	Com. 1935	Prol 1967	nction 1938†	Cam. 1935	Prod 1935	1938†	
l, PRODUITS MINÉRAUX a) Métalliques.			:			-			:							
1. Alummuna: banvile	_	1,6	•••	; 6 +1.2	:		-	(a) 0.3	0.5	4 (1,1			+0.2		:	
4. contenu (tomes) 5. Arzent : minerai : contenu (tomes) 6. Arsente 7. Cadmini (tomes)	:				:			15.0	: •••					1.9	(1.7)	
8. Chrome, mmerar; brut	(U,y ¹	0,1	0.6		:		•	•	:						:	
11. Covre; minera; bruf	10.7	u.1	()	F10.10				415 (30,0 * (11.6		; D.L •		:	57 +4.6	14.4	11.8	
15. contena	10.2			-i 0.ic	 	. !	+ 1.8 1.9	2.0	2.5				40.8			
18. Conte et ferro-alinges 20. Acier thing-ts et montages; 21. Graphite	4 5.7 :	ŧ	11	451 +0.7				3.6 580	: 1180 : 150 : 170	∃ 3.6			4 39 4 0.1	45	(21) (18)	;
22. Magnésite : brute 23. Magnésium (bonnes) 24. Mangamése : minerat : brut 25. contenu	: 11,1		(4.5)	- 11,5	:		1 10	1.3 0.1		+ 0.1			4 1.2		:	
26. Mercure (barres) 27. Mulybitene: mineral; bent (barres) 28. 29. Nickel: mineral; brut	+1			132			3388		1 (1450)			. !	+3		:	
30. confena	11			4 28	•	:	4 73	11.12	· · · ·			:	15	! -	(0.13)	
13. Ploud: mineral: brut 31. confem 35. næld 36. Trugsten: mineral: brut	141.1	0.5	(0.9)	14 8.9			1 *-44.9 0.2	70.6	(27.0) 36.0	+0.2			14 8.7 +0.7	0.6	(0,4)	
37. contenn WO*) . 38. Vanadium : minera : brut (bonnes) . 39. contenu (bonnes) 10. Zive : minera : brut	:						-59	a) 0.03	. ••• !			: : :				
4t. routeur	' + 1.0. 			1 (9.3	· ·	:	•0.3	33.3 7.6	35.0 ° 7.7				+1.2	1.6	(1.3)	
43. Acide sulfurique (100%). 44. Amiante 45. Cument	:	124	: : : 194	+2.1	4 757	h 640	4 5.0	a)700* a)1362			40	79	1.0	20 1.7 284	27 *(3.3) (433)	
46. Demants (milliers de varals métriques). 42. Diafonate 48. Gaz naturel (millions de m³) 49. Gypse		-	(0.15		48.0	(80.0)		3,0 * #\1076	· •••		- 69	E (0.1)	124.7	1.0	1.6	
50. Houdle (millions de lonnes) 51. Lignute (millions de lonnes) 52. Mica (lonnes) 53. Pétrole: lecut		0,1 1,6	0.1 1.9	+31.91 +73	i	:	+23	7.0 6.3	::::	+0.05		:	+1.0			
54. Unile de schiste	+18	3	6	s 244			+423	n) 3	:	+4		140	+18			
56). Ferosene 177. hurles lourdes 188. hurles de grafssage 180. beutsd	+21 121 +6 :	9	: 14 : 14 :	+69 +232 +22 +1.1	•	:	+317 +317 +40 +1.0	1	:	117 +3 +2			+43	*0.3	*(0.4)	
60. essenci synthétique 61. Phosphales : nalurels 62. superphosphales 63. sories de dephospharation			:	1 199 1 10.1	:	328	+ 595	20 1065		120.8	12	13	+ 35 +35.7 +26	51	62	
61. Sels potassiques 65. Pyrites 66. Sel (NaCl) 67. Soufre	21.6	49	77	174 493 89.1			- 242 1355 365	2286		125.7		:	+101	359	359	
68. Spath-fluor	+ 0.3			1.1				a 11 a) 6.4		+8.5		:	4 55			

[†] Les chaffres entre parenthèses se reférent à l'année 1937. Les produits imprinces en italique ne sont pas des produits de losse.

n) 1934.

Europe

Table III (continued).

RAW MATERIALS: PRODUCTION BY COUNTRY in 1985 and 1938, together with Net IMPORTS (4) and Net EXPORTS (-) in 1935.

Country	Bulgaria	Denmark	Spaln	Estonia	Finland
Superficie (milliers de km²) Area (km², 000's amitted)	103	43	500	48	388
Metric tons (000's omitted) where not otherwise stated		Trade Production + 1935 1965 19384			Trade Production 1935 1965 1938†
II. PRODUITS FORESTIERS ET FIBRES			:		
(9). Bois tendre seié (milliers de m²). 70. Caoutchour 71. Pdte de bois : chanique. 72. mécanique 73. Chanvre, sisol, etc. 74. Coton (égrené). 75. Inte 76. Laine (en suint (y compris nobair). 77. Lin 78. Ragionne. 79. Fibres testiles ortificielles. 80. Soie brute. III. GRAINES OLÉAGINEUSES ET HULLES	73.1 74.1 (6.3 8.4 6.9 40.5)	+795 (3.2) +32 19 -8.4 (1.1) +1.9 (0.5) +0.7 +1.2 (0.1)	+378 +87 +88 +37 +38 +37 +36 +36 +36 +36 +36 +36 +36 +36	-929 +0.1 -77 71 66 +0.7 15 12 +0.7 15 12 +15.3 +2.4 +0.5 0.9 1.1 -4.9 10.5 7.6	-4723
81. Arachides	1.8 2.0	1 30.2:	21.2		. 81
82. huile 83. Huile de bateine 84. Huile de hois de Chine 85. Chanvre: graines 86. Colae: graines 87. Coprah 88. huile de cocc 89. Coton: graines 90. huile 91. Lin: graines 92. huile 92. Huile d'olive 93. Huile de palme 94. Huile de palme 95. Huile de palme 96. Huile ; graines 97. huile 98. Sésome 99. Soya 100. Tournesol: graines	F1.6 2.4 2.2 20.0 F1.6 10.3 10.3 10.1 1.2 0.8 10.1 1.5 0.2 17.2 17.2 6.7 -47 119 118	-8.1 (+43.0 0.5 0.6 12 (+43.0 0.5 +81.6 +81.6 +1.5 (+0.1 +18.5) (+0.2) (+0.3 +9.1 +18.5)	0.8 *+42.6 5.3 +25.3 0.2 -02.1 440 320* 10.5 +2.8	40.6 '	-0.3 82 83 84 85 86 87 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88
IV. CÉRÉALES		1			
101. Avoine 102. Froment. 103. Mañs. 104. Méteil, épeantre, savrasio 105. Orge 106. 167.	93 89 -35 1304 214 -5 1009 532 -8 8 140 -2 282 355 17 19 -2 197 188	+213	571 : 319 -1 4300 1924 152 736 50 2113 738 -28 292 488 347	#8 134 177 #8 62 85 87 119 99 97 11 #11 173 188	4-6 609 836 100 115 256 102 115 456 102 105 107
v. autres produits végétaux			1		
108. Agrumes 109. Bananes 110. Carca	+1	11	-720 961 429.4 110.4 229.5 126.4 229.5 126 229 11 126 229 126 426.8 7.0 -40.1	+0.5 +0.3 0.1 al 20 -17 +12.9 893 1998 +23 +0.6	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
D'ORIGINE ANIMALE					:
119. Luit 120. Produits dérivés du lait : beurre 121. fromage 122. luit cundensé 123. luit en noudre. 124. Margarine 125. Poisson de mer 126. Viande : beut et veau 127. mouton (y compris chèvre) 128. porc	-0.1 *0.6 *0.7 -1.9 *10.8 *14.0 -1.0 21.4 19.3 16.0 15.5 8.0 9.1	-18.4: 17.9: 17.1 -0.1: 0.8: 1.1 -78.0: 81.3 -26.8: 86.8: 86.9 -9.2:	+1.1 6;34.8 +0.2 +21.4 c; 388 +0.3 c;789.2	817 976 -10.8 * 13.3 * 15.9 -0.1 * 0.1 * (0.0) -1.4 16.2 : 15.4 -0.8 23.0 (19.0) -0.5 7.4 8.1) -3.5 31.4 (31.2)	-1.2 * 7.3 *(9.5) 121 -0.1 123 10.4 719.63 123

† Figures in brackets refer to 1937. Commodities printed in italics are secondary products.

a) 1936.

b) 1933.

Tableau III (suite).

MATIÈRES PREMIÈRES: PRODUCTION PAR PAYS, en 1985 et en 1988 ainsi qu'importations nettes (+) et EXPORTATIONS nettes (-) en 1935.

Pays		France			Grèce			Hongri	r	Iria	nde (I	ire)		Italle	
opulation (en milliers (600's omitted)		41 980			7 108		19	37 : 9	035		2 940			43 400	
Milliers de tonnes métriques (sauf indication contraire)	Com. 1935	Profi 1935	nction 1938†	Com. 1935		urtion 1938†	Com. 1935	Prod 1925	nction 1938	Com. 1935	Prod: 1935	1938)	Com. 1935		
I. MINERAL PRODUCTS (a) Metallic.		: 			; ;) : :							
Aluminium: bauxite	-282 -0.0 + 4231	22.0	682 45.4	13.1 +0.1		150	-229 +0.2	211 0.3	541 1.5	1			-110 -5.7		383 25.8 (3452)
content (lons) Silver ore; content (lons) Arsenii Cadmium (lons)	5.5 +6	17.7 3.9 121	(12.8) 116	0.1	10.8 10.2	i			•				+1.0 +1.8		83 24.0 (646)
Chrome ore: crude content (Gr ₂ O ₄)	+35 +570 -1.9			-32	11.8	(19.9)			:				+26 0.1	-	
content	+115	0.6	(0.6) (1.0)	+1.8	0.1	` () !	6.8±	0.2	• •••	+1.6			+92	0.4	(0.6)
nichil. Tron are: crude (millions of tons)	+8.1 16.1	32.0	(—) 33.1 10100 6049	+0.2	0,2 99	: (0.3) : (145)	F0.5	0.2 65 186	0.3 105 335	+5.3			+6.8 +0.19	0,55 286 704	0.3 1.02 505 940
Pig-won and ferro-alloys Sled (ingols and castings) Graphite Magnesite: crude	-354 +2.9 +30.1	6255	6174	+7.8 100	93,6	(162)	+66 +62 +0.9 +11.7	446	648	F#.0		:	+68 -0.1 +13.7	2212 5.2 1.3	2323 (5.4) 6.2
Magnesium (lons)	+20 +362 +151		20(11)	-0.4 +2	0,4 0,2	(6.9) (4.8)	 1-4	6 2.2	22 9,0	:		:	+122 1236	972	(43) (34) (12.0) 2300
Molybehum ore: crude (lons) content (lons)				19 ـــار	1.1	: : (1,0)		ı						u) D	()
Gold ore: content (tons) Platinum, rtc. (tigs.) Lend: ore: crude content	+ 1076 1	2.85	2.72 (4.6)		2.2	4.1	4-89	!		0.2			+830 +17	0.12 40 25	(0.24) 66 40
metal		14.6	41.8 0.02 —	-1.6	6.4	(9.3)	²+6.1		(0.1)	+2.3		:	*+ 30.4	• 12.6	
Vanadium ore: crude (tons)	+7 +94	<u>-</u> -	(0.9)		1.0	(10.0)				:			50	62.2	(182) 87.0
mebil	+41.7		60,6	10.7			14 5.0			(0.3 ₋₁			* + 12.0	27.6	
Sulphuric acid (100%) Ashestos Gement Diamonds (thousands of metric cards).	+ 12.1	850 0,5 4371	1100 (0.2) (4285)	1.0 +	273	43 308	+0.9	280	(392)		44	55	+4.3	* 858 * 3,0 4196	1150 (4.2) 4587
Diafomaceous earth Natural gas (nullions of cubic metres) . Gypsum Gast (nullions of bons)	+5.0 201 +16.4	1275	(10.8) (1322) 40.5	+0.1	4.9	: :	-0.6 +19.7 +0.2	E 1.4 3 0.8	E(2.1) 8 1.0	+14.5 +2.2	0.1	(11.6) (0.1	+0.6 14.4 +13.4	3.1 12 471 0.4	(4.7) 16 (416) 1.0
Ligade (millions of lons)	+ 16.4 + 474 + 5312	u.9	1.1 72	4 0.7	0.1 	(0.1)	+ 165	6.7	8.3 43	T 4.2	0.1	U.1	+ 0.1 + 233 + 220	0.5 34 16	1.3
Shale oil Petraleum and coal products; molor spirit (incl. nat. gasaline) lerosene		7 1944 203	8 (2218) (264)	155	i i		+1	42 41	60 70	4 117 +59			+953 +155	103 50	*(2) 403 152
heavy vils lubricaling vils	-1429 +53 +17.8	2319 272 85.7	(264) (2460) (256) (89.8) 14	+157	!		+.1 0.1	19 11 • 1.4	85 12 *(2.9)	+35 +9			+ 1256 +85 + 16.6	127 29 8.4	687 87 (16.2)
Phosphates: natural superphosphates basic sbry.	+710 +35.5 -526 -558		82 1168 860 582	38 5.3	56	68	+27	35	44	+65 +15.2 +8 +28	105	(141) (2)	+ 652 + 11.6 + 13 + 57	1049 2	1406 (1) (0.4)
Pyrites Salt (NuCl) Sulphur Pluorspar	+374 -36.8 +158	152 1962	147 2068 (0.1) (51.5)	-96 -12.5 +13.0	114	245 (101)	+40 +93.2 +2.8		2.2	+25 +34.2 +0.3			-227 -140 -247	883 1155 331 8.4	919 (1555) 400 (13.4)

[†] Les chiffres entre parenthéses se réfèrent à l'année 1937. Les produits imprimés en italique ne sont pas des produits de base.

a) 1936.

Table III (continued).

RAW MATERIALS: PRODUCTION BY COUNTRY in 1935 and 1988, together with Net IMPORTS (+) and Net EXPORTS (-) in 1935.

Country	France	Greeve	Hungary	Ireland (Eire)	Isaly	Π
Superficie (milliers de km²) Area (km², 000's omilled)	551	130	1937 : 93	69	310	İ
Metric tons (600's omitted) where not otherwise stated	Trade Production 1935 1935 Peast	Trade Production 1935 1935 1938†	Trade ; Production 1935 ; 1935 1938†	Trade Production 1935 1935 1938†	Frade Production 1935 1935 1935	
76, Wool (greasy) (including mahair). 77. Flax. 78. Rayon. 79. Stanle libre	-88.0 21.7 23.8	+3.0 +6.1 +6.2 +6.2 +6.2 +6.2 +2.7 +6.4 +7.9 +6.0 +6.1 +6.2 +6.1 +6.2 +6.1 +6.2 +6.1 +6.2 +6.1 +6.2 +6.2 +6.2 +6.2 +6.2 +6.2 +6.2 +6.2	+522 +1.9 ' -1.4 ° 6.7 ' 13.7 +22.5 111.3 +1.0	+0.2	4 1662 126.5 4 300 12 41 18 120 145 539, **66, ***100 140 6.8 9.5 150, **22 13.6 15.0 +2.6 20 3.6 -33.3 35.3 46.0 30.7 75.6 -1.93 1.69 2.00	69, 70, 71, 72, 73, 74, 76, 77, 78, 80,
81. Groundouts 82. Groundout oil 83. Whale oil 84. Trung oil (Chinese wood wit) 85. Hempseed 86. Itape-seed 87. Gapra 88. Coconul oil 89. Gattunseed 10. 11. Linseed 10. 12. Oilve oil 12. Oilve oil 13. Oilve oil 14. Palm cornels (oil content) 15. Palm oil 16. Gastor oil seed 17. Custor seed oil 18. Sesamum 19. Soya beans 106. Sunflower seed	1829	+0.1 +2.4 21.7 34.0 -0.4 +5.4 -11.3 88.2 93.8 +0.3 6.5 5.8	-7.3 10.4 11.4 +8.7 10.1 11.4 1.0.1 1.0.2 4.0.4	+0.1	+55.0° 1.7 +0.5 +2.5 +2.7 0.5 +21.7 0.5 +3.0 0.5 +4.0 1.6 16.6 +72.1 0.7 +8.7 0.218 181 +8.7 0.218 181 +8.7 0.3 +8.7 0.3 +8.8 0.3 +22.1 +6.2 0.3 +6.2 0.3 +6.2 0.3 +6.2 0.3 +6.2 0.3 +6.3 0.3 +6.4 0.3 +6.5 0.3	81,883,883,883,883,883,883,883,883,883,8
100, Dariey	+16 4456 5457 -120 47755 40148 +625 573 579 4376 4355 +170 406 1291 +406 11 746 811	+3 101 153 +443 740 984 +64 192 200 30 51 +8 194 246 +27 2 10 55 62	246 310 - 331 2292 2688 + 247 1433 2662 + 667 7796 + 7 556 721 120 - 21 728 805	+386 182 · 201 +283	1 190 519 629 +550 7696 8092 +253 2496 2936 6) 1 2 +87 201 248 -125 735 818 +12 158 198	101, 102, 103, 104, 105, 106, 107,
V. OTHER VEGETABLE PRODUCTS			: 1			
110. Gocoa 111. Guffee 112. Hops 113. Apples 114. Patatoes 115. Sugar cone 116. Sugar cone	+992 2 (2) +154 +1334 +188.5 +0.3 2.3 2.1 +36 1791 7872 +38.9 14920 17315 +106 836 810 +33.8 +1.2 37.9 35.2	+65	-13 105 127 -8.4 21.4 19.5	+1.2 +0.3 +2.0 +6.2 +18.5 2619 2500 +36	(14.3) (11.9) +40.4 +40.4 +6.1 -17 247 226 -0.7 2149 2949 +4 289 362 -1.2 46.3 41.0	D)8, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118,
110. Milk 120. Milk products: buller 121. cheese	+4.6 (224) -2.1 (13.1) (3.5) +22.7 294 (359) +13.0 950 924	+19.7 9.9 (13.7) *13.7 *20.2 *21.4 *23.5	-2.5 * 8.2 * 11.31 -0.3 * 6.1 * 7.51 -0.7 -0.4 -13.7	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ 0.2 [a)\(\frac{45.0}{5.0}\) b) 44.7 -22.9 [a] 230 b) 233 -1.3 [b) 4.7 (2.5) 2.6 [b) 2.5 (43.8] (43.8] (43.8] (43.8] (43.8] (43.8]	119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128,

[†] Figures in brackets refer to 1937. Commodities printed in italics are secondary products.

a) 1934.

Tableau III (suite).

MATIÈRES PREMIÈRES: PRODUCTION PAR PAYS, en 1935 et en 1938 ainsi qu'IMPORTATIONS nettes (+-) et EXPORTATIONS nettes (---) en 1935.

Pays	Lett	onie	1	Lithunnie	Norvi	ige et i	ipl(zberg	1	Pays-B	us		Pologr	
Population (en milliers 000's omitted)	19	si		¥ 575	-	2 92	2	ľ	8 727			35 00e)
Milliers de tonnes métriques (sanf mdication contraire)				Production 1995 : 193			duction 1938			nction 1938†		Prod 1935	netion 1938†
1. PRODUTTS MINÉRAUX a) Métalliques.		:		•		:	:		i	:			
1. Aluminum : banxite 2. nétal 3. Antanoine : minerai : brul (tomes)	÷0.2 i	:			#34 15,3	; 15.0	29.0	, 1.1		•	+2.2 +1.2 +167	!	
l. contenu (lonnes) . Argent : minerni : contenu (lonnes) . Arsenie 7. Cadmium (lonnes)		:				8.3			! :			0.9	(3.6)
Chrome, minerac: brut				:	+38	-	: 208 - (0.1)				143 19	121	241
l. Chivre : minerai : brut	+1.0	:			1-340 1 +3.1	20.5	(20.7) 10.5	1 ; 9,9 +22.8			(11.9	:	
o. contenu S. nelal	; 0.1	:			+0.3 0.78	0.5 0.77	0.2)		15.9	27.0	4 0,9 + 0,24		0,9
contenu 3. Foule et ferro-alliages 3. Acter (tingols et moulages) 1. Graphite	+10 +8.1 : 2 +0.1	3	. 2.7	:	-98 -0.9 -2.8	2.3	174	- 185 13	256	(200)	-6.1 +30 +0.5	105 394 946	270 968 1542
2. Magnésite : brute 1. Magnésium (hunes) 1. Magnanese : miteral : brut 5. contenu	(0.2		+0.1		+1.3	. 2.6	(8.1)	{ 0.7 } { 1.2 }			+ 2.2 + 63	:	
i. Mercure (tonnes)	+1 :		0.6		+ 1.9 627	! 388	450	+ 37.0			112		
). contenu	+2	į			13	1.2	1.1	1 196		!	⊦111		
3. Plomb : minerai : brut t. contenu i. melal i. Tungstène : minerai : brut	1 1 1.9				+3.1	0,3 0.6	(0,4) (0,2)	+0.3 + 18.3		:	19 2 – 1.9	4.8 18.8	5.3 13.1
contenu (WO). Nanadium: minerai: brut (tonnes).	:	:					- 1	:					
. Zine: minerai: brut	+0.5		10.4		+79 -39.5	6.7	(8.8) (8.5	+32 3.8	13.7	25.3	+64 *65.6	43.0 84.6	(58.0) 108
b) Nou métalliques. Acide sul/urique (100%) Amiante	+0.1				+0.9			+0.4	310	525	+0.9	116	(189)
Diamants (milliers de carats métriques) Diatomite Gaz naturel (millions de m²)	72		!	:	10.1	1	320 * E(0,1)		360	456		843 485	1719
Gypse . Houilte (millions de lonnes)	-98.9 :K 98 +0.6 ;	.0 E(197)	+0.2		+12.7		0.6	1 23.3 +2.0	11.9 0.1	13,5 0.2	-1.2 -8.8	28.5 0.02	38.1 0.01
. Pétrole : brut . Huile de schiste Produits der, du pétrole et de la honille :	ш:			:	-57 +24	E 57	E (42)	+201 +201			+54	515	507
kérosène huiles lourdes huiles de gravissage beuzol	+6 : 1 +25 : 1 :1 : 2 :10.	1 2 4 1 20.2	+18	:	-1 139 + 39 + 254 2			+ 369 + 231 + 166 + 46 13.9	27.2	35,0	-42 -29 -29 -17	125 147 97 72	143 132 90 48
. cssence synthetique	+42 68	115	+16 +39.5	32 (43)	+20 +39.5	27	31	+365	529	570	-13.0 +50 -21.0	12 12 71	(31.1) (5) (175)
scories de déphosphoration Sels putassiques Pyrites Sel (NaCl) Soufre	+ 13 : +15 +22 +32.6 +2.1		+6 +12 +39.8		+3 +49 -601 +214		1028	+423 +442 +244 +79.3	71	166	+12 -83 +33 -7	73 16 515	108 92 642
Spath-fluor	+2.1		1		-52 +0.5	1.1	(1.1)	+1.8			+4.2		

[†] Les chaffres entre parenthèses se référent à l'année 1937. Les produits imprimés en italique ne sont pas des produits

Table III (continued).

RAW MATERIALS: PRODUCTION BY COUNTRY in 1935 and 1938. together with Net IMPORTS (+) and Net EXPORTS (--) in 1985.

Country	Latvin	Lithuanin	Norwny and Spitzbergen	Netherlands	Poland	
Superficie (milliers de km²) Area (km², 000's muitted)	66	58	Norway : 323 Spitzbergen : 63	311	1980	
Metric tons (000's omilted, where not otherwise stated	Trade Production 1935 1935 1938†	Trade : Production 1935 - 1935 - 1938†	Trade Production 1935 1935 1938†	Trade Production 1965 1965 19681	Trade Production 1905 1935 1938	
II. PRODUITS FORESTIERS ET FIBRES	:		:	:		
60. Bois tendre seié (milliers de m²). 70. Caouteloue: 71. Pâte de bois : chimique. 72. 73. Chanvre, sisul, etc. 74. Coton (egrené) 75. Jute. 76. Laine en suiut 'ty comuris mobulr). 77. Lin. 78. Hayonne. 79. Fibres tertiles artificielles. 80. Soie bruke.	- 561 + 0.05 + 0.1 + 0.1 + 0.1 + 0.1 + 0.8 - 8.1 24.8 21.5	+194 9 0.9 54 966 4 0.4 +1.3 4 0.9 125.8 4 0.1 125.8	+ 0.4 + 0.14 + 0.16 + 265 + 265 + 40 + 208 + 4.1 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.1 + 0.1	(1199) (343) (488) (428) (428) (428) (438	-1291 +1.1 73 109 -73 109 -64 78 78 -66 12.1 78 8 -14.5 18 5.0 -18.5 20.8 30.0 -18.5 20.8 30.0 -18.5 4.8 5.0 -18.5 4.8 5.0 -18.5 4.8 4.8 4.0 -18.5 4.8 5.0 -18.5 4.8 4.0 -18.5 4.8 5.0 -18.5 4.8 4.0 -18.5 4.8 4.0 -18.5 4.8 4.0 -18.5 4.8 4.0 -18.5 4.8 4.0 -18.5 4.8 4.0 -18.5 4.8 4.0 -18.5 4.8 4.0 -18.5 4.8 4.0 -18.5 4.8 4.0 -18.5 4.8 4.0 -18.5 4.8 4.0 -18.5 4.	69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79.
HL GRAINES OLÉAGINEUSES ET HUILES	. :		:			
81. Arachides 82. hulle 83. Hulle de balteine 84. Hulle de bois de Chine 85. Chauvre : graines 86. Golza : graines	; ;	1 1.5	10.3 - 210 - 108 - 1 - 0.9 - 35.4	- 193 . -18.7 . 7.1 . -18 . 3.2 . 6.1 . -167.3 .	+ 0.3 + 6.2 - 0.9 + 13.6 + 71.7 + 25.8	2222222 222222
87. Coprah 88. huile de coco 89. Caton graines 90. huile 91. Lin: grames 92. huile 101. Huile ('d'olive) 94. Noix de pahne ('contenu en huile)	+1.2 20.6 20.4 -1.4	-12.8 437.8 29.5	-1.7 (24.3) (10.7 (3.3)	-(3.3) -(3.2) -(3.9) -(3.9) -(3.9) -(4.7) -(4.7) -(4.7) -(4.7) -(4.7)	1.2 70.9 68.4 0.5 6.6 0.6	\$ 200 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
16. Huile de palme 16. Hicin : graines 17. huile 18. Sesame 10. Soya 10. Tournesol : graines	+0.2 (0.1 +0.7	- : :	± 15.7	- 0.6 - 43.3 - 79.1	+1.5 +1.5 +7 0.5 1	97. 98. 98. 99. 100.
IV. CÉRÉALES	386 417	-15 400 420	-3 182 197	485 281 147	-90 : 2598 2657 -69 2011 2172	104.
102. Froment 103. Mats. 104. Métril, épeautre, sarrasin 105. Orge 106. Hz. 107. Seigle	-66 178 192 -7 205 221 +1 364 379	-19 275 251 -10 252 274 76 611 624	+183 51 72 +122 10 11 +12 193 121 +6 +141 12 11	+ 493 + 453 + 434 + 886 + 0.3 + 0.2° + 287 + 114 + 144 + 136 + 73 + 498 + 554	-69 2011 2172 126 126 403 391 -285 1468 1971 38 -444 6617 7253	102. 103. 104. 105. 106. 107.
v. autres produits végétaux					146	108.
108. Agrumes 100. Bananes 110. Gueno 111. Café 122. Houblon 113. Pommes 14. Pommes de terre 115. Sucre: de cutile 117. Taliac 118. Thé	+0.6 +0.1 +0.1 +0.3 1461 1751 +0.9 45 30	10.5 +0.1 +0.2 +0.2 -3.0 1774 2118 3 20 39 +0.3 20 30	+21 +6.6 +6.6 +20.1 +10.1 +10.1 +2 30 11 +2.30 11 -0.1 917 938 -87 +2.4 +0.2	: 76 	+13 : +6.6 : +5.9 : -1.7 : 1.7 : 2.3 : -3 : 215 : -28.3 : 32502 : 34558 : -107 : 400 : 491 : +8.2 : 11.2 : 11.6 :	109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118.
VI, DENRÉES ALIMENTAIRES D'ORIGINE ANIMALE						
113. Lait 129. Produits dérivés du lait : beurre 121.	- 1603 (1668) -16.8 * 20.5 * (21.7) -0.01 * 0.9 * (1.2) -0.1 10.1 13.9 -0.1 -0.1 -2.8	-0.3 315 513 -12.2 *13.2 *19.6 -0.2 *1.9 -0.4 1.7 1.7 -0.4 -13.0	-0.8 1385 1442 -0.2 *9.3 *14.7 -2.3 *17.4 *18.8 -2.1 *10.1 *18.8 -2.1 *10.1 *18.8 -2.55 *1004 *1002 *10	.12.8 , 25.1 , 28.0 60.1 71.4 _60.3 101 219	-0.1 a, 9258 -0.7 -0.0 2 2.9 (1.0, 446.9 17.1 12.5 -6.1 225 (273, -0.7 9.5 (10.1) -27.5 448 (518) -27.5 448 (518)	119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128.

[†] Figures in brackets refer to 1937. Commodities printed in italies are secondary products.

a) 1934.

Tableau III (suile).

MATIÈRES PREMIÈRES: PRODUCTION PAR PAYS, en 1935 et en 1938 alnsi qu'IMPORTATIONS nettes (+) et EXPORTATIONS nettes (--) en 1935.

56

Pays	Portu	gul	Roumanie		Royaume-Uni			Suède				Sulsse		
Population (en milhers - 000's omitted)	7 40	io	19 852 47 600 6 310			4 210								
Milliers de tounes métriques (sauf indication contraire)	Com. Pro 1935 198	duction 5 1938†	Com. 1935	Prod 1935	luction 1938†	Com. 1935	Prod 1935	nction 1938†	Com. 1935	Prod 1935	uction 1938†	Com. 1935		uction 1938†
I. MINEBAL PRODUCTS (a) Metallic.														
. Aluminium: bauxite	4 0.2	:	+0.2	6.2	(10.7)	[+14.3	15.1	23.0	+2.2	1.8	1.9	-12.9	11.6	26.5
. Autimony ore: crude (lons)		(62)		! [14.7	(25.6)	(3191	2.9	(2.2)	1-264	26.0	35.0			
Arsenic	10.7			:		+4.8 +294 +42	0.2	0.1 125	+41	6.4				:
content (Cr ₂ O ₂)	128		+-1	:		+314 +31	-	(0.1)	-0.2					:
content	+2.9 -1.1)		145.1	0.9	(1.4)	+258 -i 44.8	12,0	(<u>-</u>) 7.2	1+25,5	6.4 8.4	9.3 10.7	'+15.7		: :
ontent	+0.3	0.8	+0.3 0.013	0.09	0.12	-16.9 4 4.6	11.1	2.0 36.0* 12.0	i-1.9 -7.7	7.9	13,9	+0.9 +0.04		:
content	+13	: '	+6.9 +94	1 82	(63) (127) (239)	_30 +267	3321 6527 10017	3615 6871 10561	+ In -11	4859 613 896	8500 714 972	* + 99	1	13
Graphite	;		+ 1.0			+10.8 +30.2 +1338		3000*	+0.6	0.1	()	4 2.4		300*
Mangauese ore : crude	0.1	(1,0,	i-6	20 7.1	51 (18.3)	+232			406 60+	7.2 2.7	5.6 2.1	+15		
Molybdenum ore: crude (tons)				!		+1585								
. Gold ore; content (lons)	-	(0.12)	+11	4.67	(5.47)	+ 2085			+15	5.62	7.28	+8		
Lead : are : crude	1.12.2	(1.3)		5.0 5.0	(8.4) (6.7)	-17 +292	41.9 22.4	30.2 (10.3)	16 *+17.3	8.9	8.6	-1.3 •+12.7	•	•
Tungsten ore: crude content (WO ₅)	1.1 1.1 0.7	. (1.9) 1.8				+7.9	0.2	(0.08)		-	0.1			
. Zinc : ore : crude		:	-5.2	4.1	(6.2)	+152	1.2	11.7	60 +13.8	$\begin{array}{c} 60 \\ 31.7 \end{array}$	66 34.6			
(h) Non-metallic.	+0.5		145.0			7 197	64.0	56.2	+10.0		/100	*+5.6		
Sulphuric acid (100%) Ashestas Cement	+0.6 211	268	+0.1	39 382	(39) (464)	+40.0	907 6054	955 7900	+3.6	152 740	(163) (876)	+1.0		
Diamonds (thousands of metric carals) . Diatomaceous carth . Natural gas (millions of cubic metres) .	+0.2 4.5	(0.1)	,	3.1 1812	1725	+3903 +37.4 +124	5.0 998	(8.4) (1112)	م مرد	1.2	(1.8)			
Gypsum Coal (millions of lons) Lagnite (millions of lons) Micn (lons)	+9.7 +1.0 +26		-5.8 +3	62 0.3 1.7	(54) 0.3 2.1	+ 124 52.1 + 1730	226	(1112) 232 (26)	+37.6 +5.3	0.2 0.4 32	(0.1) 0.4	+1.4 +1.8 +10 39	•	•
Petroleum : crude Shale oil Petroleum and coal products :	140		-335	8376	6603	+ 2003	120	132	+88	U.£	(68)	T.100		
nolor spirit (incl. nat. gosoline) kerosene heavy oils	+ 69 + 53		1167	2072 1367 4690	(1895) (1113) (3503)	4 3788 +658 4 1635	514 124 881	393 97 1149	+388 +98 +272	10 2 31	(13) (2) (31)	+206 +24 +169		
tubricating vils . benzol	:		5.021	82	(49)	i 343 -0.3	105 178 86	148 1219 174	+ 50 -0.6	3.0	(3.4)	1 22		1
. Phosphates : natural	+117 +3.4 : 284	(264)		¥.7 6	(5)	+390 +7.9 -21	444 276	398 471	+155	247 15	(241) (15)	+4.4 +128	17	17
Patash. Pyrites Sult (NaCl)	-128 210 -79 E 79			310 10	(11) 370	+200 +312 -221	4	(5) (3133)	+93 +193 +169	107	186	+30	80	84
. Sulphur	13.3		+2.1	-•"		+86 -5.1		(42.8)	+72			+4.8		J.

[†] Les chiffres entre parenthèses se référent à l'année 1937. Les produits imprimés en italique ne sont pas des produits

Table III (continued).

BAW MATERIALS: PRODUCTION BY COUNTRY in 1985 and 1938. together with Net IMPORTS (+) and Net EXPORTS (--) in 1935.

	Country	1	Portugn	ı	R	ouman	lų	Unite	d Kh	ydom		Sweder	ı	Sv	vit zeria	ınd	
	Superficie (milliers de km²) Area (km², 000's omitted)	-	93			295			244			449			41		
? !	Metric tons (000's omitted) where not otherwise stated	Trade 1935	Prod 1935	uction 1938†	Trade 1935	Prod: 1935	nction 1938	Trade 1935	Prod 1935	nction 1938†	Trade 1935	Prod 1995	nction 1998t	Frade 1906	Produ 1985	uction 1938†	
n.	FOREST PRODUCTS AND FIBRES			· ·									:		i	.	
70. 71. 72. 74. 75. 76. 77.	Rubber Pulp: chemicul mechanicul Hemp, sisal, etc. Cotton (rinned)	+24.9 +2 +23.4 +5.1 +0.9 +0.7	9,0	9.0 0.2	-1220 +0.8 +1.4 +6.0 +4.2 +0.5 +1.4	39 11 122.7 0.1 29.6 9.5		1 55.1	147 100 49,4	. * 4.1	1 27.7 1 8.8 1 8.3 1 2.0	2303 672 0,7 0,0 0,0	2374 704 0,6	+ 54.0 + 0.4 + 5.2 + 5.2 + 1.2 + 9.0 *+5.2 0.9	41 32	45 30 0,3	69 70 71 71 74 74 76 77 78
79.	Staple fibre				1 2	_		4. 5.1	50.9 4.2	14.4	' ' ' '	!	0.9	+ 0,3			70 80
82. 83.	III. OIL SEEDS AND OILS Groundnuts	+3.1 -0.9		· :	+0.2			215 1.3 192	218	221	4 1.2 +1.9			-t-b.4			81 82 83
84. 85. 86.	Tung oil (Chinese wood oil) Hempseed Copra Coconul oil Cuttonseed				—10 —31.1 +2.0		24.7 53.6 (1.1)	+6 -30.8 +119.4 +12.5 +661		:	4) 1.2 +26.5 +12.1	: : !		4 6,9		:	84 85 87 88 88
90. 91. 92. 93.	Linseed	+ 1.2 +3.5 +4.1		36.0	6.2 + 0.5 + 0.1	11.4	5.5	39.1 + 261 + 29.9 + 11.0 + 72.5 + 82.7	i		4 1.6 +41.6 + 2.6 +0.4		!	+8.4 +6.0 +16.9			503335
97. 98. 99.	Palm vil Castor oil seed Cator seed vil Sesamun Soya heans Sunflower seed	1			11.4	•	,	+36.9 -3.2 +1.5 +162			! 1.4 + 101			+0.5			90 97 98 99 100
	IV. CEREALS		_				:		!						90		
102. 103. 104. 105. 106.	Outs. Wheat Maize Mesiin, spelt and buckwheat Harley Hire Rye	+14 +19 -1 +19 -1	97 601 269 49 58 119	95 430 296 39 (85) 103	-17 -252 -635 -177 +33 -9	594 2625 5379 2 924 —	463 4821 5117 2 832 1 517	+179 +5107 +2926 +868 +113 +6	72 747	2024 1996 : 75 : 919	+43 +43 +10 -30	222 222	661 267 405	+ 201 + 480 + 95 + 132 + 23 + 9	45	25 213 2 49 9	101 102 103 104 105 106 107
	. OTHER VEGETABLE PRODUCTS												! !			:	
109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116.	Citrus fruits Bananes Cocoa Coffee Ilops Apples Polatoes Sugar came Dect Tobacco Tea	+ 0.6 + 5.4 1 + 15.4 + 65 + 8.0 + 0.2	513	593	+11 +1.5 +4.2 +0.1 10 -1.1 +0.1 +0.1	a) 140 2022	838 1804 139 12.3	+630 +292 +93.3 +12.5 +1.0 +358 +154 +1655 +106 +183	12.6 135 4727 477	5197	1 10	1757 265 0.6	1873 265 0.4	(35 +6.8 +7.6 +18.6 +0.4 +13 +35.0 +150 +7.2 +0.8	455 678	970 811 12 1.4	108 109 110 111 112 113 114 115 116 117
4	VI. ANIMAL FOODSTUFFS, etc.						:										
120. 121. 122. 123.	Milk products: butter cheese condensed milk milk powder Margarine	+0.2 +0.2	0.1	0.1		3011 * 12,5* 100 *		+ 5.6 + 481 + 135 + 73.8 + 10.8	6703 * 47.9 * 58.1 * 161 * 7.7	-6941 * (46.7) * 44.4 * 185 * (6.6) * 919	19.7 +1.0 +0.1	6, 4430 * 63.2 * 31.9 * 1.6 * 0.5	* 80.1 * 36.5 * 1.9, 0.6; 59.0	(10.1 +0.1 16.5 5.8	2796 28.5 49.4 6.2	2860 30.0 53.7 9.0	119 120 121 122 123 124
125.	Margarine	6.7 "+0.1 0.5	213 * 25.4 * 7.5 * 18.0	224 3 97 Q	³1.1 0.2 1.6	3.7 • 133.7 • 15.5 • 80.9	132.2 14.9 190.1	_11.2 +589 +345 +443	• 1012 • 703 • 266 • 414	*(4108) *(688) *(257) *(415)	+ 24.5 + 1.3 + 0.9 9.5	107 64.0 2.5 105	(121) (83,2) (2.5) (122)	+ 0.3 0.7	96.7 2.0		125 126 127 128

[†] Figures in brackets refer to 1937. Commoditles printed in italics are secondary products.

a) 1986.

b) 1931.

Tableau III (suite).

MATIÈRES PREMIÈRES: PRODUCTION PAR PAYS, en 1935 et en 1938 ainsi qu'IMPORTATIONS nettes (+) et EXPORTATIONS nettes (--) en 1935.

Pays	Tchéco-S	lovaquie		Turqui	le	Y	ougosin	vic		Austral	ie	Nouv	elle-Zé	laude
Population (en milliers (100's amilted)	1937 :	15 270	_	17 100)		15 630)		6 930		-	1 618	
Milliers de tonnes métriques sont inducation contraire	Com. Pr 1995 190	odnetian Er 1938)	Gora, 1935	Prod 1935	nction 1998†	Cam. 1985	Prod 1935	ortion 1938†	Com. 1935	Prod Pula	nction 19381	Conc. 1935	Prod 1985	uction 1938t
1. PRODUITS MINÉRAUX a) Métalliques.	:			:			:							
Aluminima: bauxite nobol Antimoine: minerai: brut (lonues) contena (lonnes) Argent: numeroi: contena (lonnes) Arsenie	+ 0.4 2 2 32 1 0.1	o (3870) o (4 bgo i	⊹0.1 115	923 117	1101 580	-172 +0.2 -20	216 - 200 * 5-1.5	406 1,3 3670 75.5	+0.2 +1.4 +51	. 20	(7.9) (576) (3.4)	+0.1	13,6	12,0*
Cadmium (bones) Chrome, minerai: brut contena (Gr ₂ O ₂) Calvr: minerai: brut	48		= 146 + 8	150 75.0	107.0	-21 -0.2	25.1	58 28.0	+ 3.4 16	222 0.6 0.3	185 (0.5) (0.2) 20			
contenu	24 24.6; 0.3	(0.6)	14 3.4	: 	2.2	+35.7	39,0 39,0	42.0 42.0	- 3.1 -2.3 -0.3	3.2	17.4 3.4	+ 1.1		
Foute et ferre-alliages Acier (lingels et noutoges) Graphite Magnésite : brote	+1.3 + 0.47 0.5 +4.7 811 + 3.0 117 +0.2 1.3 +70.8 E 70	1 - 1234 8 - 1761 -) - (5.1) :	4 0.5 4 5.2 4 0.1 - 0.5		0.07	9.4 1.0	0,23 118 21 100	220	1.0 0.56 8.4 11 +0.5	1257 710	3.3 2.3 1510 979 1157 (-) 19.8	+0.2 +4.2 +2.6	5 5	(0.3:
Manganése: minera: brut contenu Mercure (bonnes) Molybdem: minera: brut (bonnes) runtera (brut Nickel: minera; brut	* 155 125 - 69	(95)	- 15 +0.1	7.5	9 0.6 20 72 72 37	+3.5	0,3 363 -	1.4 ()	+0.2 +27 1 –15	0.1	(D,6) () ,36)	12.3		(1)
Critation (hones) Or: mineral: contenu (hones) Platine; etc. (kg.) Plomb: mineral: brut contenu nuclat Tungslaw: mineral: brut	+31 0.43 +410.9 3.8	(3.90 (4.7) (-)	2 '+1.3	7 6 3.1 0.3	7 8 4.9 0.9	+4 -75 : - 6.8	2,45 65 7.6	2.44 (71) 8.6	+26 -17 -195 -0,4	28.53 11 225 221	49.50 (19) 265 226	+5 +2.1 -0.1	5.03	(5.13) (2)
rantenr (WG _s) . Vanadium : nimerai ; bruk /lonnes) . zinc : minerai : brut . contenu . niřiai .	+2.7 +5.8 1.6	(1.3)	12,3 2,5	3.5	- 17 9.4	89 ¹	61 2.9	(49) 4.0	-71 37.2	-0.3 151	(0.5) 223 70.9			
b) Non métalliques. Acide sulfurique (100%). Amiunte Ciment Dianuants (milliere de curats meleojnes). Initomite	· 3.0 · 2.6 \ 980	:::		0,1 193	U.7 282	+ 1.6 + 0.4	13 785	24 712	+4.5	260 0.2 559 — 3.1	503 (0.3) 863 (0.2) (3.2)		124	(176)
Gaz malarel (millions de m²) Gypse Houille (millions de fonnes) Lignale (millions de fonnes) Mica (lonnes) Pétrole: brut Huile de schiste	+27.3 -0.1 10.3 -1.7 15.1		:	2.3 0.97	2.6 0.1	6,9 +0,2 0,07 -+88	0.4 :	(2) (40.2)* 0.5 5.3	22.6 0.9 -1 2 50	11.0 2.3 45	(158) 11.9 3.7 (85)	+ 19.6 +0.1	0.8 1.3 0.8	(1.0) (1.3) (0.5)
Produits der, du pétrole et de la houille : vserwe (y compris gazoline nal.) , krosèm huiles hardes huiles de gruissage benzol .	+45 69 +164 30 +18 25 -5.3 4 21		4 26 +31 +45			+11 . +3	26	(26)	+785 ! 138 +384 +55	:	4	+217 +20 +10		
esence synthelique Phosphates: naturels superphosphales svories de déphosphoration Sels potossiques Pyrites	+ 113 +0.2 186 +28 125 +84 +139 20	161				11 :	14 84	21 150	+ 441 -1.8 +20	823 26	1247 (41)	+ 203 + 17	328	(409)
	+ 5.8		-6.9 ; 2.6	512 512	(252) 4	+3.0 +0.8	63	73	1.7 +78	131 · 0.7	(125) * (1.5)	⊹36.5 ⊣ 48		

the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of

[†] Les chiffres entre parenthèses se référent à l'année 1987. Les produits imprimes en italique ne sont pas des produits de base.

Table III (continued).

RAW MATERIALS: PRODUCTION BY COUNTRY in 1985 and 1988, together with Net IMPORTS (+) and Net EXPORTS (-) in 1935.

Country	Czecho Slovaklu	Turkey	Yugoslavia	Australia	New Zealand
Superficie (milliers de km²) Area (km², 000's omitted)	1937 : 140	763	518	7.501	268
Metric tons (000's omitted) where not otherwise stated		Trade Production 1935 1935 1938			Trade Production 1935 1935 1998†
H. PRODUITS FORESTIERS ET FIBRES					
69. Bois lendre seiv (milliers de m²)	L., 11.1		- 771 - 2.0) 467 ° 1291 ° 1872 -4-951	691 (761) 69. 70. 71.
1. Pâte de bois ; chimique 72. mévanique (3. Chanyre, sisal, etc. 74. Colon (égrené)	- 76 (70) +3.6 *5.8 *(4.9) +76 (0.10)	1. 1 1 5 27 3 131 3	= 10 ** 37.5 * 35.1 : 14.9 * 0.2 * 1.2 - 2.0	(11 (1.1) 3.0 2.9 (1.5)	= 4 16 1/8 72. 73. 74. 75.
75. Jule (en smal) (y compris nobair) . 76. Laine (en smal) (y compris nobair) . 77. Lin . 78. Royonne .	+16.7 0.8 0.9 +16.8 6.8 (11.0 +3.6 2.8 2.4	-6.1 24.1 32.7 -0.6 2	13.2 12.5 15.2	= 115 + 441 - 447 = 0.1 + = 2.0	101 138 149 76. 77. 78. 79.
79. Fibres textiles artificielles 80. Saie bente	0.3	0.9 0.3		+0.00	80.
HL GRAINES OLÉAGINEUSES ET HUILES				ŧ.	
81, Arachides	1 !		- 0.6 - 0.1 - 17.4	*: 1.5 ° -(1.6 ° 75.0) : 0.2 *	81. 82. 83. 84.
84. Hujje de bas de Chine 86. Chanyre : graines 86. Calza : graines 87. Canzah	3.9 (3.4) (0.9 4.8 13.2 (30.9	1.3 0.2	2.1 3.0 10.1 300	; ; I.I ; 19.5;	4 0.3 86. 86.
86, Calgach 87, Caprah 88, Inile de voca 89, Cadon : graines	17.0 :	-4.8 : 120 135	+0.9 (+0.2 0.4 2.9 +0.1	-0.6 54 5.2	88, 89, 90
Of Ten reminer		-1.6 6.1 8.8	1831 0.9 . 1.4	139.7 ; 6.9	=0.2 (0.6 (0.3) 91. +3.1 92.
92. huile 103. Huile d'alive 94. Noix de palme (contenu en huile)	+0.8 +14.0	6.7 30.1 40.0	-0.4 3.0 6.1	(4.5)	10.2 103. 91.
94. Now the pathur (contenu en haute) 95. Huile de pathur 96. Hieln; graines 97. huile 98. Sesame 99. Soya 100. Taurnesol; graines	12.5 41.0 +0.1 +8.3 0.9 (1.0) (7.6)	+0.1 -0.6 19.8 25.7 (1.7)	(+1.1 0.2 0.5 (+1.1 0.2 0.5 (-0.2 1.0 3.8 (+4 28.8	+ 0.1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	95, 141, 172, 384, 191, 1110,
IV. CÉRÉALES	, , , , , ,				
101. Avoine 102. Froment	+6 1027 1391 -05 1690 1814 +122 177 366	- 13 232 258 64 2521 4248 456 604	-6 : 278 327 -30 : 1990 3030 -388 : 3028 4756	-19 340 (311) -1904 3995 (4203 +1 190 (173)	47 241 151 102. 8 7 103.
104. Métell, épeautre, sarrasir 105. Orge 106. Riz 107. Seigle	-16 [106] 1329 -467 [44] 1638 1906	-52 1372 2400 135 63 -1 216 449	64 75 -5 376 421 +20 4 6 -2 196 227	63 218 (281) -10 41 (43) 3 (3)	+ 11 17 24 105, + 4 2 (2) 107,
V. AUTRES PRODUITS VEGETAUX					
108 Acrumes	+40 +2.7 +13.4	+3	3 11 0.7 0.5 3 0.3 4 0.9	-9 97 98 (1.6 — —	47 3 (3)* 108, 19,2 11,6 109,
111. Café	+11.9 1.9 7.6 (12.2 +38 148 (159 +6.0 7677 9829	1 -3 (a) 121 (191)	+6.0 -3.6 1.9 1.6 -35 139 118 0.2 1352 1702	+ 9.2 + 0.1 1.1 (1.0) +70 180 (900) +0.6 (328 (351)	10.2 111, 112, 112, 113, 114, 115, 116, 116, 116, 116, 116, 116, 116
114. Pommes de terre 115. Sucre : de canne 116. de hetterave	-196 ; 503 461	12 54 16	81 : 77	277 618 788 5 6	181 116.
117. Tabac	+11.6 18.6 ; (14.0 +0.5 ;	-21.7 36.0 53.2 +0.6	6.1 9.2 14.7 10.2	(2.7) (20.7)	$\begin{bmatrix} +0.0 & 0.5 & (0.8) & 117, \\ +4.5 & & 118. \end{bmatrix}$
VI. DENRÉES ALIMENTAIRES D'ORIGINE ANIMALE				1 1	:
119. Lail 120. Produits dérivés du lait : beurre	+0.4 0.9	1978 2523	-0.5 : -0.2 : -2.0	-5.4 16.9 (18.9)	- 142 * 171 *(168) 120, 87,8 * 89,9 *(89,9) 121,
123. luit en poudre. 124. Margarine	0.4 60.3		7.4 - 6.0	11.9 (15.3) 27.4	18.5 (18.1) 124. 125.
126. Viande: locuf et veau	7-0.2 210 +1.5 191	*21.6 *20.2 *36.7 *39.7	4-1.4 -0.1 -6.3	-94.9 498 -90.2 306 -9.6 73	10.8 216 (222) 126, 1845; 232 (255) 127, 25.0 41.6 (46.8) 128,

[†] Figures in brackets refer to 1937. Commodities printed in italics are secondary products.

a) 1936.

RENVOIS AU TABLEAU III.-NOTES TO TABLE III.

Afrique-Africa.

French Equatorial Africa. Afrique Equatoriale frauçaise. · Arachides en cosses et décortiquées, 1 Shelled and unshelled groundnuts. * Including meat of other kinds, except pig meat. 1 Y compris viandes d'autres espèces, sanf celle de porc. Afrique Occidentale britannique. British West Africa. Côle de l'Or, Gambic, Nigeria, Sierra-Leone, ainsi que Cameroun et Togo sous mandat britannique. Gold Coast, Gambia, Nageria, Sierra Leane and the Cameroons and Togotand under British Mandate. Chiffre basé sur la quantité de coton achetée pour l'exportation pendant les campagues 1X-30.1X. * Figures based on the amount of cotton purchased for export during the campaigns IX-30.IX. 1 Y compris huile d'arachide. * Including groundant oil. ' Y compris porc et viandes d'autres espèces. 4 Including pig-meat and meat of other kinds. Freueli West Africa. Afrique Occidentale française. Sign). ¹ Sisal. * Dobomey only. Dehoniey sculement. * Y compris lait condensé. * Including condensed milk. 1 Y compris viandes d'autres espèces, non compris celle de porc. Including meal of other kinds, except pig-meat. Cameroun et Togo (Mandat français). Cameroons and Togoland (French Mandate). 1 Y compris viandes d'antres espèces. 1 Including ment of other kinds. 1 Y compris le vieux métat. 1 Including scrap. 1 Y compris le lait en pandre. * Including milk powder. Congo belge. Belgian Congo. 2 Cullivation by Europeans only. 1 Culture des Européens sealement, * Y compris viandes d'autres espèces. Including meat of other kinds. Egypte. Eavet. 1 Non compris le commerce avec le Soudan anglo-égyptien. 1 Excluding trade with Angle Egyptian Sudan. 1 Y compris des minerais non spécifiés. * Including some unspecified ares. · Including scrap. * Y compris le vieux métal. Y compris viandes d'autres espèces. 4 Including meat of other kinds. Kenya. 1 Trade: including Uganda. 1 Commerce: y compris Ouganda. ! Sign! * Sisal. • Cultivation by European only. 1 Culture des Européens seniement. 4 Including condensed milk and milk powder. * Y compris le lait condensé et en pondre. Y compris le gló (« benre clariflé »). * Including ghee (" clarified butter "). · Production in creameries only. * Production dans les laiteries seulement. French Morocco. Maror francals. ¹ Cobalt ore. 1 Mineral de cobalt. * Exports from Spanish Morocco, 1.2 million tons. * Exportations du Marue espagnol, 1,2 million de tonnes. La production correspondante, un Maroc espagnot, a été (milliers de founes): 1935, 642; 1937, 782. Corresponding production in Spanish Morocco (metric tons, 000's) 1935, 642; 1937, 782. Shelled and unshelled groundnuts. Arachides en cosses et arachides décortiquées. * Including condensed milk and milk powder. Y compris le fait condensé et en poudre. 1 Y compris une certaine quantité de viandes d'antres espèces, sanf · Including some meat of other kinds, except pig-meat. Maurice (ile). Mauriting 1 Chanvre de l'île Maurice. ' Mauritius hemp. Mozambique. Mozamblane. Sisal. * Y compris viandes d'autres espèces, * Including meat of other kinds. Rhodésie du Nord. Northern Rhodesia. 1 Cultures des Européens sculement. 1 Cultivation by Europeans only. Rhodésie du Sud. Southern Rhodesia,

1 Cultivation by Europeans only.

* Including meat of other kinds.

* Excluding ment slanghtered by natives.

1 Metal content of flue dust, etc., exported.

South West Africa.

1 Cultures des Européens seulement.

Y compris viandes d'autres espèces.

* Non compris la viande provenant de l'abatage indigène.

! Contenn en métal des cadmies, etc., exportées.

Sud Quest africain.

Tanganyika, Tanganyika. ¹ Sixal. 4 Sisal. * Y compris le glé (* beurre clariflé *), 4 Including ghee (" clarified butter "). Tunisle. ' Y compris le vieux métal. 1 Including scrap. ² Non compris l'huile extraite des résidus. ' Excluding oil extracted from residue. * Y compris les paires fraiches. * Including fresh pears. ' Y compris le lait stérilisé. 1 Including sterilised milk. 4 Y compris viandes d'untres espères. * Including meat of other kinds. Union Sud-Africaine. Union of South Africa. 1 Y compris l'acier. ' Including steel. * Contenu en métal. 2 Metal content. ^a Année fluissant le 30 juin. 2 Year ending June 30th. 1 Production dans les cakeries. * Production in coke avens, · Cultures des Européens seulement. * Cultivation by Europeans only. 4 Y compris Swaziland. Including Swaziland. · Y compris le ghi (* beurre clarifié *). * Including give (" clarified butter "). * Y compris viandes d'autres espèces, Including ment of other kinds. Production dans les abattairs publics. * Production in public slaughter houses. Amérique du Nord-North America. Canada. Cannda. ' Y compris le vieux métal. 1 Inclinting scrap. * Production dans les usines à gaz et les cakeries. * Production in gas-works and coke-ovens. Y compris l'huile de noix de palme. * Including plant-kernel oil. ' Non compris les dérivés du pelit-lait. Excluding buttermilk derivatives. Etats-Unis et Alaska. United States and Alaska. 1 Y compris le commerce avec l'étranger de Hawai, de Puerlo-Rico 1 Inclinding foreign trade of Hawan, Puerlo-Rico and Virgin Isles. et des lles Vierges. Non compris la production de cuivre récupéré (1935, 407 ; 1937, ² Excluding production of secondary copper (1935, 407; 1937, 483 tons, 000's). 483 milliers de Lonnes). 1937, 204 Excluding production of secondary lead (1935, 245), 1937, 204 tons, 000's . 4 Y compris le vieux métal. * Including scrap. * Non compris la production de zine récupéré (1935, 120 milliers de Excluding production of secondary vinc (1935, 120,000 Ions). tannes i. 4 Y compris lignife (2.8 millions de tounes en 1936) et non compris la production clandestine d'authracile (2 à 3 millions de tounes Including lignite (2.8 million tous no 1986) but excluding unantho rised production of authemile (2-3 million loos no 1937). 7 Production dans les cokeries et dans certaines usines à gaz. 5 Production in coke ovens and certain gas-works. Fabriques d'engrais sculement. La production totale en 1935 s'est. Fertiliser works only Total production in 1935 amounted to 3,333,000 tims. élevée à 3.333 milhers de tomas. * Including sterilised milk. Y compris le lait stérilisé. " Fromage de laiterie sculement. " Creamery cheese only, " Non compris les dérivés du petit-lait. * Excluding lottermilk derivatives. ¹² Non compris les crustacés et les mollusques. " Excluding shell-fish and molluses. Terre Neuve. Newfoundland. 1 Concentrés. 2 Morne séche. 2 Dried cod. 3 Y compris la viande d'antres espèces. 3 Including meat of other kinds. Amérique latine-Latin America. Argentine. Argentine. 1 Le degré de concentration n'est pas indiqué. 1 The strength of the acid is not stated 2 Y compris d'antres huiles comestibles. * Including other edible oils. · Production dans des laiteries senlement. * Creamory production only. 4 Including some meat of other kinds. Y compris une certaine quantité de viandes d'autres espèces. Non compris la production dans les fermes évaluée pour le bouf et le veau à 200.000 tonnes et pour le mouton et l'agneun à 45.000 tonnes par année. * Excluding form production estimated, for heef and yeal, at 200,000 toos and, for mutton and lank, at 45,000 toos per annum. Brazit.

2 Non compris la production dans les fermes et dans les frigorifiques.

' Houille transportée par chemin de fer.

¹ Y compris le vieux métal et les alliages.

Production dans des laiteries seulement.

2 Y compris du lait en poudre.

" Nuix de babassou.

1 Minerai de cobalt.

1 Including scrap and alloys. * Dabassu nuts. 3 Creamery production only.

1 Cobalt ore.

Chille

2 Excluding production on farms and in freezing works.

Colombin.

1 Coal transported by rail.

Including milk powder.

(.uba. Cuho. 4 Sisal. 1 Signl. ' Y compris huile de maïs et de soya. 2 Including maire oil and soya oil. * Y compris lait candensé et en poudre. Including condensed milk and milk powder. * Production dans les abattoirs publics. Production in public slaughterhouses. Dominicuine, République. Dominicun Republic. ' Y compris autre luit. Including other milk. ² Production dans les abattoirs publics. * Production in public slaughterhouses. Equateur. Ecnador. Non compris la production du mazout (fuel oil). Excluding production of fuel oil. Guyane britannique. British Gulana. ' Y compris la viande d'autres espèces, sauf celle de porc. ¹ Including meat of other kinds, except pig-neat. 11.44 Ilaiti. ¹ Sisal. Including meat of other kinds. Mexique. Mexico. ¹ Contenu en métal, des cadmies, etc., exportées. Metal content of fine dust, etc., exported. Non compris la production de la gasoline naturelle (1932, 17,000) Excluding production of natural gasoline (1932, 17,000 metric tonnes nætriques). tous: · Sisal (henequen). * Seal (henequere). Y compris viandes d'autres espèces. · Including meat of other kinds. · Production dans les abattors publics. * Production in public slaughterhouses, Arachides en cosses et arachides décortiquées, 1 Shelled and unshelled groundnuts. * Navires battant pavillon panamien. 2 Ships sailing under Panama flag. . Y compris d'antres huiles comestibles. Including other edible ods. Paraguay. Paraguay. 1 Y compris viandes d'autres espèces. ' Including meat of other kinds. Peru. ¹ Y compris le vieux métal. Including scrap. ' Y compris d'autres huiles comestibles. Including other edible oils. * Y compris l'huite de caca, * Including coconut oil. * Y compris viandes d'autres espèces. · Including meat of other kinds. * Deux villes principales. · Two principal towns. Salvador. Sulvador. 1 Sisal. ' Sisal. T'ruguay. L'engune. Arachides en cosses et arachides décortiquées. 1 Shelled and unshelled groundnuts. Y compris viandes d'autres espèces, 2 Including neat of other kinds. · You compris la production dans les fermes. · Excluding farm production. Asie-- Asia. Birmanie. Burma. Les chiffres du commerce sant compris dans reux de l'Inde bri-1 Trade figures included with British India. Hornéo. Reitish Bornes ¹ North Borneo. 2 Sarawak. Ceylan. Cevlon. Y compris l'huile de coca exprimée en termes de coprala 1 Including coconut oil expressed in terms of copra. ' Y compris le lait condensé. Including condensed milk. ¹ Y compris le ghi (* beurre clariflé *). * Including ghee (" clarified butter "). China.

¹ Excluding, as a rule Manchuria. The Clainese statistics are in many cases incomplete, particularly as regards agricultural production, and it is thus likely that Chana is the world's leading producer as regards rice, soyo beans, sweet potatoes, millet, vegetadde oile, etc. The statistics given in the table, therefore, are subject to a very considerable margin of error.

Actual production is estimated at 300,000-500,000 metric tons unnually.

* Production estimated at 3,000 to 5,000 kg. per annum.

2 Crude, regulus and oxide.

· Including Manchuria.

1 Includes condensed mirk.

. Including meat of other kinds.

· Hemp.

La règle générale, non compris la Mandehourie. Les statistiques

les, etc. Par consequent, les statistiques données dar sont sujettes à une marge d'erreur considéraide.

- · Brut, régule et oxide.
- La production est évaluée de 3.000 à 5.000 kg. par an.
- ' Y campris la Mandchourie-
- * Chanvre.
- La production effective est évaluée de 300,000 à 500,000 tonner niétriques par an.
- ' Y compris le lait condensé.
- ' Y compris viandes d'autres espèces.

Chine: Mandehourie.

- · Commerce en déchets et vieux métal : 3.300 tonnes métriques.
- ' Y compris lignite.
- * Non compris le commerce avec la Chine.
- · Arachides en cosses et arachides décortiquées.
- · Y compris le lait condensé.

Coréc.

- Non compris le commerce entre le Japon. Corée et Formose,
- Y compris Kouan-Toung.
- Chanvre.
- · Production dans les abattoirs publics.

Formose.

- ¹ Non compris le commerce entre le Japon, Corce et Formose,
- Production dans les abattoirs publics.

Inde (britannique).

- ¹ Sauf indication contraire, non compris la Birmanie. Les chiffres-concernant la production agricole sont généralement incomplets à un degré variable.
- " Y compris la Birmanie.
- · Y compris le mineral extrait dans l'Inde et exporté par l'Inde portuguise.
- 1 Dannées incomplètes, mazout (fuel-ail) seulement.
- * Chanvre indien.
- · Y compris la montarde,
- Y compris le glu (* beurre clarific *).
- * Evaluation de la production annuelle de ghi.

Indes néerlandalses.

- ' Y compris le vieux métal et les alliages.
- 2 Y compris les alliages.
- 1 Y compris lignile.
- ⁴ Sisal, Cantala, chanvre de Manille.
- ⁵ Java et Madoura sculement.
- * Y compris l'huile de caca exprimée en termes de coprah.
- Java sculement.
- * Lait frais et lait stérilisé.
- * Y compris le ghi (* beurre clarifté »).

Indochine française.

- ' Y compris le vienx métal.
- · Annam et Tonkin sculement
- * Tonkin sculement.
- Annam, Cachinchine, Tonkin sculement.
- · Y compris viandes d'autres espèces.
- · Production dans les abattoirs publics.

Iran.

- ¹ Les chiffres du commerce se référent aux donze mois finissant le 21.V1 de l'année suivante. * Y compris vinndes d'autres espèces.

Japon.

- Non compris le commerce entre le Japon, Corée et Formose. ² Minerai.
- Y compris la production de Formose, Corée et Kouan-Toung.
- ' Y compris Farmose. · Chanvre.
- Lait de vache senlement.
- Production de beurre de lailerie seulement.
- Production dans les abattoirs publics.

Malaisie britannique.

- Production calculée sur la base de l'exportation, plus le mouvement des stocks.
- ² Y compris la réexportation.
- ² Y compris l'huile de coco exprimée en termes de coprale. 4 Y compris le lait stérilisé.
- * Y compris le ghi (* beurre clariflé *).
- Y compris une certaine quantité de viandes d'autres espèces.

Palestine et Transjordaule.

- ' Certaines dunnées concernant la production ne se référent qu'à la Palestine.
- * Y compris le mazout (fuel oll).
- * Y compris de la viande de moutan.

China: Manchuria.

- ' Trade in scrap : 3.300 metric tons.
- Including lignite.
- Excluding trade with China.
- Shelled and unshelled groundnuts.
- · Including condensed milk.

Karen

- ¹ Excluding trade between Japan, Korea and Formosa.
- 1 Including Kwantung.
- · Henry.
- 4 Production in public slaughterlineses

Formosa

- 1 Excluding trade between Japan, Korea and Formosa.
- · Production in public slaughterhouses,

- * Excluding Durma, undess otherwise stated. The figures referring to agricultural production are, as a rule, incomplete to a varying
- · Including Burna..
- 2 Including are mined in India and exported through Portuguese
- * Incomplete data, fuel oil only.
- · Sunn lemp.
- " Including mustard.
- Including glice (" clarified futter"...
- * Estimated annual production of ghee.

Netherlands Indies.

- ¹ Including scrap and alloys.
- Including alloys.
- * Including lignite.
- · Sisal, Cantala, Manilla hemp.
- Java and Madura only
- * Including cocount oil expressed in Terms of copra-
- i daya only.
- * Fresh and sterilised milk.
- Including ghee ("clarified butter").

French Indo-China.

- ! Including scrap.
- Annam and Tonkin only ' Tonkin only.
- Annam, Cochin China, Touckin only,
- . Including meat of other kinds. · Production in public slaughterhouses.
- Irun.

- Trade figures refer to twelve months ending 21.VI of following
 - Including meat of other kinds.

Jupan.

- 1 Excluding trade between Japan, Korea and Formesa,
- Ore.
- Including production of Formosa, Kores and Kwantung.
- Including Formosa.
- · Hemp.
- · Cow's milk only.
- Production of creamery butter only.
- Production in public slaughterhouses.

British Malaya.

- Production calculated on the basis of exports plus the movement
- · Including re-exports.
- * Including coconut oil expressed in terms of copra-
- 4 Including sterdised milk.
- · Including glee (" clarified butler").
- . Including some meat of other kinds.

Palestine and Trans Jordan.

- Some of the production figures refer to Palestine only.
- · Including fuel oil.
- 2 Including mutton in part.

Philippines.

- Charevre de Mandle et magnay.
- · Y compris l'buile de coca expranée en termes de coprah.

Syrie et Librar.

- 4 Chanvee.
- * Y compris viandes d'autres espèces.

Union des Républiques soviétiques socialistes.

- 1 Les évaluations de la production varient entre 140 et 180 tonnes métriques.
- * Chiffre basé sur importations en provenance de l'U.R.S.S. dans cinq principaux pays importaleurs.
- Production amache estimée à 3.000 kg.
- * Y compris le lignite (13,8 millions de tunnes en 1935).
- * Chanvre de Marille et sisal.
- · Chanvre.
- ? Production dans les laiteries sculement.

Philippines.

- 1 Manilla hearn and magnay.
- * Including coconut oil expressed in terms of copra.

Syria and Lehanon.

- · Hemp.
- . Including ment of other kinds.

Union of Soviet Socialist Republies.

- * Estimates of production vary between 140 and 180 metric tons.
- * Figure based on imports from the U.S.S.R. of five main importing countries.
- Production estimated at 3,000 kg, annually.
- 1 Including lignite (13.8 million tons in 1935).
- Manilla hemp and sisal.
- · Hemp.
- Creamery production only.

Europe—Europe.

Allemague.

- ¹ Superficie et population (VI.1938) selon les limites de 1937.
- * Contenu des minerals extraits ; l'arsenic est également obtenu comme sous-produit.
- Y compris l'Autriche pour toute l'amée
- 4 Y compris amalgane,
- 4 Y compris le vieux métal.
- Y compris le territoire des Sudètes a partir du 1.X.1938.
- † Y compris l'essence elrangère mèles à la production indigène.
- Production dans les cokeries. La production dans les usines à gaz a été en 1935 de 33,000 el en 1937 de 46,000 tonnes métriques.
- Chanyre.
- Y compris du lait en pondre.
- " Y compris le produit de la pêche débarqué dans les parts étrangers.
- * Y compris une certaine quantité de viandes d'autres espèces.

- ¹ Chiffres compris sons Allemagne. 4 Y compris vieux mélal.
- · Production dans les usines à gaz.
- 4 Chemyre.
- Y compris viandes d'autres espèces.

Beigique et Luxenthourg.

- Y compris des minerais non spécifiés.
- * Y controls vieux métal.
- Non compris le conent naturel, dont la production a été de 770,000 lonnes métriques en 1931.
- Production dans les cokeries.
- Chanvre.
- *Y compris la production de « benres artificiels » autres que la margarine.
- Y compris le produit de la pêche débarqué dans les ports étrangers.

Bulgarie.

- 'Y compris le vienx notal.
- 2 Chanyre.
- · Production dons les tateres sealement.

Danemark

- 1 Y compris le vieux métal.
- · Y compris le produit de la péche déharqué dans les parts étracgers.
- Y compris viandes d'autres espèces.

Espaone.

- Importations en provenance de l'Espagne dans les principanx pays consommateurs.
- * Y compris le vieux métal.
- * Production dans les cokeries ; chiffre incomplet.
- 4 Chanvre.
- 5 Y compris noix de pulme, bidasson et iffipe.
- · Y compris viandes d'autres espèces.
- Les données se référent à 50 villes.

Germany.

- Area and population (VI.1938) within 1937 frontiers.
- * Content of ores mined; arsenic is also obtained as a by-product.
- * Including Austria for the whole year.
- · Including amalgam.
- 4 Including scrap.
- Including the Sudeten territory as from 1.X.1938.
- 1 Including foreign spiril mixed with home produce,
- Curtput of coke-ovens. Production in gas-works in 1935 was 33,000 and in 1937, 46,000 metric tons.
- * Hemp.
- 16 Including milk powder.
- " Including catches unloaded at foreign puris,
- 12 Including some ment of other kinds.

Austria.

- Figures included under Gernany.
- * Including scrap.
- ^a Production in gas-works
- · Hemp.
- 5 Including meat of other kinds.

Belgium and Luxemburg.

- ' Including certain unspecified ores.
- * Including scrap.
- Excluding natural cencent, the production of which amounted to 770,000 metric tons in 1931.
- 4 Output of cake-ovens.
- · Hemp.
- * Including production of "artificial butters" other than marga
- 1 Including catches unloaded at foreign ports.

Bulgarin.

- 1 Including scrap.
- * Hemp.
- * Creamery production only.

Denmark.

- ' Including scrup.
- Including calches unloaded at foreign ports.
- 2 Including meat of other kinds.

Snoh

- ' Imports from Spain into chief consuming countries.
- 2 Including scrap.
- 2 Output of cake-ovens; figure incomplete.
- 4 Hemp.
- 4 Including palm kernels and babassu and illipe nuts.
- · Including meat of other kinds.
- 7 The figures cover 50 towns.

- Y compris le vieux métal.
- · Production dans les niteries sculement.

- 'Y compris le vieux métal.
- 2 Non compris la pandre d'amiante dont la production a été en 1935 de 1.700 et en 1937 de 3.900 tonnes métriques.
- ³ Production dans les usines à gaz.
- · Lin et chanvre.
- Production dans les laiteries sentement. La production de heurre de ferme a été évaluée à 21,800 tonnes métriques en 1929.

France.

- 1 Y campris le vienx métal.
- * Production dans les usines à gaz et les cokeries,
- * Chauvre.
- ' L'épeautre est compris sons froment.
- Y compris le lait en poudre.

Grèce.

- ^e Importations en Allemagne, cu provenance de Grece.
- 2 Les données se référent à 28 villes,
- ³ Les dannées se référent à 42 villes.

Honarle.

- Y comuris le vieux métal.
- ' Production dans les usines à gay.
- * Chanyre.
- 4 Y compris l'huile d'arachide,
- * Y compris seigle d'hiver.
- · Production dans les Initeries seulement.

Irlande (Elre).

- 1 Non compris l'étoupe.
- La production de beurre de laiterie a été, en 1935, de 11.800 et, en 1938, de 39.000 tonnes métriques.

- ¹ Sels de cadmium.
- La production de guivre récupéré a été de 8,000 tonnes métriques en 1935 et de 300 tonnes métriques en 1937.
- * Y compris le vieux métal et les alliages.
- La production du plamb récupéré a été de 8.100 tonnes métriques en 1935 et de 7.200 tonnes métriques en 1937.
- La production du zine récupéré a été de 800 Lonnes métriques en 1935, et néant en 1937.
- Non compris la praduction de la Régie des pandres.
- 7 Non compris la poudre d'amiante, dont la production a été de 1.500 tonnes métriques en 1935.
- * Huile provenant de reches asphaltiques.
- Production dans les cakeries; les données se référent au honzol et aux outres hailes légères brutes.
- Chanvre.
- 11 Non compris l'huite extraite des résidus.
- 12 La production en 1930 a été évaluée à 5 millions de tonnes mêtri-

Y compris le vieux métal.

Lithunnic

- Production dans les usines à guz.
- 1 l'roduction dans les laiteries seulement.

- ¹ Y compris chanvre.
- ³ Y compris graines de chanvre (5 % environ).
- * Luiteries coopératives seulement.
- · Production de fromage de laiterie seulement.

Norvège et Spitzberg.

- ' Y compris pyrites cuivreuses.
- ² Commerce : déchets et vieux métal, 1.100 tonnes.
- * Le minerai de plomb est conncris avec le minerai de zinc.
- · Y compris le vieux métal.
- * Production dans les laiteries seulement.
- * Y compris le produit de la pêche débarqué dans les ports étrangers.

Pays-Bas.

- 1 Commerce: déchets et vieux métal, -- 1.400 tonnes.
- Y compris amalgame.
- Y compris le vieux métal.

Estonia.

- 1 Including scrap.
- * Greamery production only.

Pauland

- Uncluding scrap.
- Excluding astestos powder, of with the production in 1935 was 1,700 and in 1937 3,900 metric tons.
- 3 Output of gas-works.
- 1 Flax and bemp.
- * Greanery production only. Output at Jarm Initier was estimated at 21,800 metric tons in 1929.

- ! Including serop.
- ! Production in gas-works and coke-overs.
- 5 Hemp.
- * Spett is included moter wheat,
- theliding milk powder.

fireness.

- ! Inports into Germany from Greece,
- * Figures cover 28 towns,
- Figures cover 42 towns.

Hungary.

- thetading scrap.
- 2 Production in gas-works.
- * Hemp.
- * Including grounding ail.
- · Including winter rye.
- * Creamery production only.

Ireland (Elre).

1 Excluding tow. ³ Production of creamery butter amounted in 1965 to 41,800 and in 1938 to 39,000 metric tans.

- Cadminm salts. ² The output of secondary copper amounted to 8,000 metric tons in 1935 and to 300 metric tons in 1937.
- Including scrap and allays.
- The output of secondary lead amounted to 8,100 metric tons in 1908; and to 7,200 metric tons in 1937.
- The outpot of secondary zine was 800 metric tons in 1935 and nil
- * Excluding output of the Powder Monopoly.
- 5 Excluding ashestos powder, of which production in 1935 amounted to 1,500 metric tons.
- * Oil from asphaltic rocks.
- Production in coke ovens; the figures refer to benzed and other crude light oils.
- · Hemp.
- 4 Excluding all extracted from residues.
- Production in 1930 was estimated at 5 million metric tuns.

1 Including scrap.

· Including hemp.

- * Production in gas-works. * Production in cremocries only.

- * Including hompseed (appraximately 5%).
- * Co-operative dairies only.
- · Production of creamery cheese only.

Norway and Spitzbergen.

- ' Includes cupreous pyrites.
- 2 Trade in scrap, 1,400 tons.
- * Lead ore included with zinc ore.
- 4 Including scrap.
- * Creamery production only.
- · Including catches landed in foreign ports.

Netherlands.

- Trade in scrap, .. 1,400 tons.
- * Including amalgam.
- * Including scrap.

Pologne.

- ' Y compris Dantzig.
- · Y compris le vieux métal.
- 3 Production dans les cokeries et les usines à gaz.
- * Gamvre.
- · Y compris une certaine quantité de viandes d'antres espèces.

Portugal.

- ' Y compris les alliages.
- [†] Y compris viandes d'antres espèces.
- 2 Production dans les abattoirs publics.

Roumanic.

- ¹ Y compris le vieux métal,
- 4 Chanvre.
- * Y compris viandes d'antres espèces.
- Production dans les abattoirs publics.

Roynume Unl.

- ¹ Production dans les cokeries et les usines à gaz.
- 4 Non compris l'étoupe.
- * bont « staple fibre * + + 0,02.
- * Dans les territoires dépendant du Milk Marketing Board •.
- Y compris le produit de la pêche déharqué dans les ports êtrongers
- * Non compris l'Irlande du Nord.

Suède.

- ¹ Commerce : déchets et vieux métal, 5.800 tonnes métriques.
- ' Y compris te vienx metal.
- * Y compris chanvre.
- Y compris autres graines oléagineuses.
- Production dans les laiteries seulement; la production de beurre dans les fermes a été évaluée à 15,000 tonnes metriques en 1935.

Subse.

- 1 Commerce : déchets et vienx métal, « 500 tonnes métriques.
- ' Y compris l'acier.
- * Y compris le vieux métal.
- * Y compris étoupe de chanvre.
- " Y compris l'imile de coca et l'huile de noix de palme.
- * Le lait en poudre est compris avec le lait condensé.

Teliéeo Slovagule.

- ' Y compris le vieux metal.
- ' Y compris des minerais non spécifiés.
- * Non compris le territaire des Sudètes à partir du 1.X.1938.
- ' Production dans les cokeries el les usines à gaz.
- * Chanvre.
- · Production du fromage de laiterie seulement.
- 'Y compris viandes d'autres espèces.

Turquje.

- ' Y compris le vienx métal et les alliages.
- ' Concentrés.
- * Chanvre.
- 1 Production dans les abattoirs publics.

Yougoslavie.

- Production en Serbie senlement.
- * Y compris les déchets, le vieux métal et la poussière.
- ² Chanvre.
- * Y compris l'huile de caco et l'huile de noix de palme.
- * Y compris viandes d'antres espèces.

Poland.

Portugal.

- ' Including Danzig.
- 3 Including scrap.
- ' Production in coke-ovens and gas-works.
- 4 Hemp.
- . Including some meat of other kinds.

- Including alloys.
- including ment of other kinds.
- ^a Production in public slaughterhouses.

Ronmania.

- 1 Including scrap.
- ² Hencp.
- Including meat of other kinds.
- Products in public slaughterhouses.

United Kingdom. Output of coke-ovens and gas-works.

- ' Excluding tow.
- 1 Including --- 0.02 staple fibre.
- In districts under the "Milk Marketing Board ".
- * Including catches unloaded at foreign ports.
- * Excluding Northern Ireland.

Sweden.

1 Trade in scrap, -- 5,800 metric tons.

- ! Including scrap.
- 3 Including hemp.
- ! Including other oleaginous seeds.
- Dairy production only; output of farm buffer in 1935 estimated at 15,000 metric tons.

Switzerland.

- Trade in scrap, --- 500 metric tons.
- ² Including steel.
- 3 Including scrap.
- Including hemp tow.
- · Including cocount oil and palm kernel oil.
- * Milk powder included with condensed milk.

Czecho-Siovakia.

- 1 Including scrap.
- Including some unspecified ores.
 Excluding the Sudeten territory as from 1.N.1938.
- 4 Developing the substantial territory as from 1.3.1000.
- Production in coke-ovens and gas-works.
- ' Hemp.
- · Production of creamery cheese only.
- ⁷ Including meat of other kinds.

Turkey.

- 1 Including scrap and alloys.
- · Cancentrates.
- * Hemp.
 - Production in public slaughterhouses.

Yugoslavia.

- ' Production in Serbia only. 'Including scrap and dust.
- ' Hemo.
- ' Including coconut oil and palm-kernel oil.
- Including coconut oil and paint
 Including meat of other kinds.

Océanie-Oceania.

Australie.

- Y compris des minerais non spécifiés.
 Arachides en cosses et arachides décortiquées.
- Arachides en cosses en arachides decornquees.

Nouvelle-Zélande.

- Phormium lenax (chanvre de la Nouvelle-Zélande); production par les usines.
- ' Estimation basée sur la production de butyrine.
- ⁵ Production dans les laiteries sculement. La production de beurre et de fromage dans les fermes est peu importante.

Australia.

1 Including some unspecified ores.

* Shelled and unshelled granudnuts.

New Zealand. Pharmium tenax (New Zealand hemp); mill production.

- * Estimate based on production of butter fat.
- Duiry production only. Output of farm butter and cheese is of little importance.

APPENDICE I (Annexe au Tableau III). APPENDIX I (Annex to Table III).

Contenant, en plus de certains pays qui ne figurent pas aux tableaux principaux, des données relatives à la production ou à l'exportation des produits suivants (arrangés selon la classification adoptée pour les tableaux principaux).

I. Produits minéraux.

- a) Métalliques: barium; bismuth; beryllium; calcium; columbium; monazite; radium; selenium; strontium (célestine et strontianite); tellurium; titanium (ilménite avec un contenu en Ti 0² variant de 18 à 54%; rutile avec 90-98 Ti 0²); uranium; zirconium.
- b) Non métalliques: abrasifs naturels (corindon, y compris émeri, pierres à meule, pierres à aiguiser, etc.; pierre ponce et tripoli; grenat industriel; silice, etc.). Bentonite; borates (colemanite, ulexite, rasorite, acide borique, etc.); bronne; eristal de roche (quartz optique); guano; nitrate du Chili; tale (y compris la stéatite).

II. Produits forestiers et fibres.

Kapok; liège; ramie; résines, etc. (résines, gommes, colophane, laques, copal, essence de tércheuthine, etc.); sparte (alpha); tannins: cachon, dividivi, gambier, extrait de marronnier, mimosa, myrobolam, palétuvier, quebracho, sumach, valonia, etc.

IV. Céréales.

Millet; Sorghum (sorgho).

V. Autres produits végétaux.

Cinchona (écorce à quinine); manioc (cassava, tapioca); patates; sagou; yerba matté.

Les chiffres sans autre spécification se réfèrent à la production en 1938, exprimée en milliers de tonnes métriques. Les chiffres suivis d'un « t » sont exprimés en tonnes ; ceux mis entre parenthèses concernent 1937 ou, ainsi qu'il est indiqué, le cas échéant, une année antérieure.

- E. signifie : exportations (en règle générale, exportations nettes).
- M. signifie : contenu en métal des minerais.

Exemples:

E. - (8) signifie:

exportations en 1938: zero on insignifiantes; production en 1937: 8.000 tonnes métriques.

E. 2 (M. 10.2 t) signifie, dans le cas d'un minerai : exportations en 1938 : 2.000 tonnes métriques ; le contenu en métal du minerai extrait en 1937 a été de 10,2 tonnes.

Les produits qui ne sont pas exploités ou sont exploités par intermittence figurent en italique.

Showing, in addition to certain countries not given in the main tables, information on the output or the exports of the following products (arranged in conformity with the grouping of the main tables).

1. Mineral Products.

- (a) Metallie: barium; bismuth; beryllium; calcium; columbium; monazite; radium; selenium; strontium (celestite and strontianite); tellurium; titanium (ilmenite with a Ti 0₂ content varying from 18 to 54%; rutile with 90-98 Ti 0₂ content); uranium; zirconium.
- (b) Non metallic: natural abrasives (corundum, including emery, mill stones, sharpening stones, etc.; punnice and tripoli; garnet; silica, etc.). Bentonite; borates (colemanite, ulexite, rasorite, boric acid, etc.); bromine; rock crystal (optical quartz); gnano; Chili nitrate; tale (including steatite).

II. Forest Products and Fibres.

Kapok; cork; ramie; resins, etc. (resins, gnms, colophony, lacs, copal, turpentine, etc.); esparto (alpha); tanning materials; cutch, Divi-Divi, gambier, chestnut extract, wattle bark (mimosa), myrobalans, mangrove bark, quebracho, sumac, valonia, etc.

IV. Cereals.

Millet; sorghum.

V. Other Vegetable Products.

Cinchona (quinine bark); manioe (cassava, tapioca); sweet potatoes; sago; yerba matte.

Figures without specification relate to production in 1938, expressed in thousands of metric tons. Figures followed by "t" are expressed in metric tons; those given in brackets refer to 1937 or to a previous year indicated.

- E. = exports (as a rule, net exports).
- M. ... metal content of ores.

Examples:

- E. (8) means exports in 1938: nil or insignificant; production in 1937: 8,000 metric tons.
- E. 2 (M. 10.2 t) means, in the case of ores; export of ore in 1938; 2,000 metric tons; metal content of ore produced in 1937 was 10.2 tons.

Products not exploited or exploited intermittently are given in italics.

. * .

AFRIQUE — AFRICA

Afrique-Equat. française - French Equat. Africa.

11. Résines, etc. - Resins, etc. : Copal E. (0.17). Patates-Sweet potatoes . . V. Manioc • .

Afrique-Occidentale française-French West Africa.

1. a) Titanium : Ilmenite (1936 : 3.9).

11. Kapok E. 1.3. Résines, etc. -- Resins, etc. : Gomme arabique -Arabic gum E. 5.0.

Millet (± 2 320). Sorghum (1936 : 246).

Manioc (± 1 160). Patates -- Sweet potatoes (1936 : 216).

Algérie-Algeria.

I. a) Barium (2.1).

11. Liège-Cork E. 76.0. Sparte—Esparto E. 182.

Tannins—Tanning materials E. 2.5.

IV. Sorghum (6.3).

Basutoland.

Laine et mohair- Wool and mohair E. 3.9.

IV. Maïs--- Maize (79). Sorghum: 17.9.

Cameroun (mandat franc.) - Cameroons (Fr. Mand.).

I. a) Titanium : Rutile E. 0.18.

IV. Millet 290.

٧. Manioc 100.

Patates ... Sweet potatoes (300).

Congo belge ... Belgian Congo.

1. a) Columbium (120 t). Radium . Uranium, minerai - ore : E. - - (1052 t).

11. Resines, etc. -- Resins, etc.: Copal E. 15.1.

Egypte - Egypt.

I. a) Monazite -- (1935; 11 t). Titanium: Ilmenite 0.1. Zirconium --- (1935 : 40 t).

b) Abrasifs nat .- Nat. abrasives: Pierre ponce –Pumice (2.8).

Tale 1.3.

IV. Millet 470.

Ethiopie - Ethiopia. Platine -- Platinum (1936 : 250 kg). Depôts d'argent, or, cuivre, ser, potasse, etc. Occurrence of silver, gold, copper, iron, potash, ctc.

IV. Millet.

Café —Coffee E. (13).

Guinée espagnole---Spanish Guinea.

Cacao - Cocoa E. (13.4).

Guinée portugaise -- Portuguese Guinea.

III. Arachides-Groundnuts E. 31.5.

Kenya.

I. a) Magnesite.

b) Amiante .- Asbestos ; Corindon .- Corundum ; Diatomite ; Mica.

Tannins—Tanning materials : Mimosa— Wattle barks E. 4.6 : Extrait de mimosa— Wattle-bark extract E. 6.0.

Libéria — Liberia.

I. a) Cuivre—Copper: Fer—Iron; Or—Gold.

11. Résines—Resins : Gommes—Gums E. (1936 : 2.2).

Madagascar.

I. a) Bervllium • . Zirconium (---).

Abrasifs nat.-Nat. abrasives: Corindon b) Corundum (0.05).

Cristal de roche-Rock crystal (quartz) E. 111.8 t.

Mica 626 t. Graphite E. 13.4.

11. Sisal, fibre (2.8). Tannins -Tanning materials : Ecorce de palétuvier -- Mangrove bark (0.68).

IV. Maïs -- Maize 100. Millet (1.3). Riz- Rice 440.

٧. Café -- Coffee 29.5. Manioc (1 560). Patates-Sweet potatoes (375).

VI. Viande-Meat 70.9.

Maroc espagnol—Spanish Morocco.

Antimoine-Antimony M. (*200 t). Mineral de fer-Iron ore M. (782). Manganese 0.85.

Abrasifs Abrasives.

Maroe français -French Morocco.

b) Tale E. (0.8).

11. Liège—Cork 23.2. Résines, etc. -- Resins, etc. E. (0.34).

Sparte-Esparto E. 36.8. Tannius Tanning materials E. (23.3).

1V. Millet 12.3. Sorghum 44.

Mozambique.

11. Résines, etc. - Resins, etc. : Copal E. (0.36). Tannius - Tanning materials : Écorce de palétuvier-Mangrove bark (1.0; 1935; 3.6).

Nigeria.

I. a) Columbium, minerai—ore: 541 t.

11. Résines, etc. - Resins, etc. : Comme arabique —Arabic gum (0.45).

Nyassaland-Nyasaland.

1. Dépôts de bauxite, jer, manganèse, plomb, titanium, zirconium, amiante, charbon, corindon, graphite, mica.

Occurrence of bauxite, iron, manganese, lead, tilanium, zirconium, asbestos, coal, corundum, graphite, mica.

Coton-Cotton 2.3.

Graines de coton—Cotton-seed 5.4.

Tabac-Tobacco 8.1. The-Tea 4.9.

Ouganda-Uganda.

I. a) Bismuth, minerai-ore: 423 t. Etain Tin M. 0.4.

Coton-Cotton 55.3.

III. Graines de coton-Cotton-seed 127. Sésame—Sesamum E. (1.1).

IV. Millet .

V. Café—Coffee E. 13.5. Réunion.

Sucre de canne-Cane sugar 80.

Ruanda-Urundi.

I. a) Or-Gold 0.57 t. Etain-Tin M. 1.1. Columbium, minerai-ore: 2 t.

Saint-Thomas et Prince—St. Thome and Principe Isl.

Cacao-Cocoa E. 12.7. Café—Coffee E. 0.8. Seychelles.

II. b) Guano E. (9.6).

Coprah—Copra E. 5.6. III.

Soudan anglo-égyptien-Auglo-Egyptian Sudan.

Résines-Resins : Gomme arabique Arabic gum E. 24.0.

Sud-Ouest africain -South West Africa.

I. a) Titanium, Rutile.

Togo (mandat français)-Togo (French mandate).

Kapok 0.7.

Manioe E. (2.6).

Tunisie-Tunis.

Sparte-Esparto E. (99.2). 11.

Tannins -- Tanning materials: Ecorecs-Barks E. (0.21).

IV. Millet & sorghum — 5.5.

Union de l'Afrique du Sud-Union of South Africa.

Beryllium (10.9 t). Bismuth, mineral -ore: 4.0 t; M. 2.6 t.

b) Abrasifs Abrasives : Corindon—Corundum : 1.4.

Guano E. (15.4). Talc 1.6.

H. Tannins - Tanning materials: Mimosa - Wattle bark E. (69.6); Extrait de mimosa-Bark extract E. (11.5).

IV. Millet •. Sorghum (1936,37 : 141.3).

v. Patates—Sweet potatoes (1929/30; 38.5).

Zanzibar.

III. Coprah .-- Copra 11.8.

AMÉRIQUE - AMERICA

Canada.

- Radium 70 g. 1. *a*) Bismuth 4.3 t. Tellurium 21.9 1. Selenium 163 t. Titanium, minerai-ore: 0.2 (3.8). Uranium, sels --salts : (248 t).
 - b) Abrasifs naturels-Natural abrasives: Pierres à meule, etc. - Millstones, etc. : 0.2. 1 Grenat industriel-Garnet. Corindon—Corundum. Bentonite 1.0.

Tale (non compris stéatite-excluding soapstone): 9.9.

Etats-Unis d'Amérique-United States of America.

I. a) Barium 304.3. Beryllium . Bismuth . . Columbium, minerai—ore: 16 t. Monazite. Radium, contenu des carnotites-content of carnotites : 7.8 g. Strontium. Selenium 102 t. (198 t).

Tellurium 5.0 t. (23.3 t). Titanium • . Uranium, contenu en U $^{3}0^{8}$ — $U_{3}0_{8}$ content : 24 t.

b) Abrasifs naturels - Natural abrasives (ventes -sales): Emeri - Emery (0.3); Grenat ind. - Garnet 2.5; Tripoli, etc. 79.7; Pierres à meule, etc.-Millstones, etc. 6.2; Quartz 16.9. Total 105. 2

Bentonite (ventes --sales) 174.4.

Borates, contenu en borax—borax content: 199. Brome-Bromine 15.2.

Talc (ventes-sales) 193.

11. Resines, etc.— Resins, etc.: Terebenthine— Turpentine (114.8); Colophane—Colophony

Tannins - Tanning materials : Extrait de marronnier 3-Chestnut extract 3 (1935: 137.4); Extrait de sumach 3—Sumac extract 3 (1935): 1.6).

IV. Millet .

Sorghum, non compris sorghum sucré--not including sweet sorghum: 6 087.

V. Patates—Sweet potatoes 1 912.2.

1 Production d'abrasifs artificiels : (101.8).

 Non compris la silice pulvérulente utilisée dans une large mesure comme abrasif : 215.2 et le soble abrasif : (968). Production d'abrasifs artificiels aux Etats-Unis et au Canada: 94.7 (131.4).

^a Quantités calculées à 25% de tannin. Le chiffre correspondant pour 1935 relatif à l'extrait de Quebracho obtenu de matières premières importées est de 30.5.

Barbade -- Barbados.

Sucre de canne - Cane sugar 160.

Curacao.

Dérivés du pétrole-- Petroleum products : E. Essence-Spirit 3 466; Pétrole lampant-Kerosene 613; Huiles lourdes-Heavy oils 17 836: Huiles de graissage-Lubricating oils 346.

Phosphates E. 99.

11. Tannins-Tanning materials : Divi-Divi E. (0.3).

Groenland -- Greenland.

1. a) Cryolite E. 44.

b) Charbon — Coal. Graphile.

Guadeloupe.

Bananes --- Bananas E. 47.7. Sucre de canne -- Cane sugar 58.

Honduras britannique -British Honduras.

Bananes Bananas E. 17.6.

Hes sous le Vent - Leeward Islands.

Sucre de canne "Cane sugar 22.

Mexique- Mexico.

I. a) Bismuth, minerai - ore: M. 186 t. Sclenium. 6) Bentonile.

Patates -- Sweet potatoes (34.2).

Panama, zone du Canal -- Panama Canal Zone.

Bananes-Bananas E. 34.7.

Puerto Rico.

٧. Café -- Coffee (8.0). Sucre de canne-Cane sugar 827. Tabac-Tobacco 20.0.

Salvador.

IV. Millet (55.5).

¹ Production of artificial abrasives : (101.8).

Not including silica (ground sand and sandstone) extensively used as an abrasive: 215.2 and abrasive sand: (968). Production of artificial abrasives in the United States and Canada: 94.7 (131.4).

^{*} Basis 25% tanning. The corresponding figure for Quebracho extract-obtained from imported materials-was in 1935: 36.8.

Argentine.

I. a) Bismuth, minerai -- ore : (19 t) : M (1936 : 16 t). Beryllium, minerai -- ore : (260 t).

Borates 10.2.

11. Tannins-Tanning materials: Quebracho E. 87.2 ; Extrait -- Extract E. 167.9.

Millet . . IV.

Bolivie Bolivia.

I. a) Bismuth, minerai -- ore: 101 t; M. E. 19.2 t. Borates.

Cinchona.

Brésil - Brazil.

1. a) Columbium. Monazite E. 0.5. Titanium E.: Ilmenite (0.2); Rutile (0.7). Zirconium E. (2.4).

Cristal de roche-Rock crystal E. 747 t. Manioc (1936/37: 4 867).

Yerba matté E. 63.2.

Chili --- Chile.

Borates. Guano (1936 : 84.4). Nitrate de soude-Nitrate of soda 1 405.

Colombie -- Colombia.

Beryllium *

Tannins - Tanning materials : Divi-Divi E. 2.8 II. (E. 5.3). ٧.

Cinchona.

ASIE - ASIA

Arabie --- Arabia.

I. b) Pétrole-Petroleum 67.

Gommes -- Gums E. (1.3). 1 Café - Coffee E. (3.0). 1

Iles Bahrein - Bahrein Islands.

 b) Pétrole - Petroleum 1 139. Essence-Motor spirit (89). Pétrole lampant-Kerosene (29). Huiles lourdes -- Heavy oils (305).

Birmanie-Burma.

Monazite. I. a)Zirconium.

Abrasifs naturels-Natural abrasives: Poudre b) de grenat --Garnet sand (0.3).

11. Résines, etc. -- Resins, etc. E. (0.48). Tannins—Tanning materials: Cachou et Gambier—Cutch and Gambier E. (3.5).

Millet (1935/36: 61.0).

Ceylan-Ceylon.

1. a) Monazite .. Titanium.

Kapok E. (0.4). II.

v. Cinchona, sec-dry: (0.1).

I. a) Bismuth, minerai exporté à Hong-Kong--ore received in Hong-Kong : 23.6 t.

Bentonite. Borates. Ramie E. (13.3).

11. Millet (1936 : 6 775). Sorghum.

Patates—Sweet potatoes (1936 : 17 090).

Mandchourle-Manchuria.

I. b) Tale E. (111.1). IV. Millet E. (127.3). Sorghum E. (126.9).

Guyane britannique-British Guiana.

Zirconium. 1. a) Monazite. Abrasifs - Abrasives : Corindon - Corundum.

Guyane française-French Guiana.

I. a) Or - Gold (1.42).

Paraguay.

Minerai de fer Iron ore : Manganese. I. a)

П. Tannins—Tanning materials: extrait—extract: (39.3). Quebracho,

٧. Manioc (499). Patates—Sweet potatoes (90.2). Yerba matté (17.8).

Pérou-Peru.

I. a) Bismuth 186 t.

Borates. b) Gnano (159.1).

Manioe (1939 : 139.4). Cinchona E. (1936 : 66 t). Patates -- Sweet potatoes (1929: 93.7).

Surinam.

I. a) Banxite 377. Or-Gold (0.4 t).

Uruguay.

Patates Sweet potatoes (1936: 39.2).

Venezuela.

i. a) Minerai de fer «Iron orc.

Tannius -Tanning materials: Divi-Divi E. (1936; 1.6).

Chypre -Cyprus.

I. b) Abrasifs naturels—Natural abrasives: Pierre ponce - Punice 0.1.

Tannins—Tanning materials : Sumach Sumac E. 7.5.

Corée-Korea.

I. a) Barium (1936 : 18.0).

Millet (1936 : 569.8).

Formose--Formosa.

Patates - Sweet potatoes E. (1936: 35.6).

Inde britannique - India.

I. a) Barium (15.9). Beryllium (27 t). Monazite 5.3.

Titanium: Ilmenite (183.9). Zirconium 1.4.

Tale (13.2). Bentonile.

П. Kapok E. (1.2).

Résines et gommes-Resins and gums E. 3.8.

Laques Lacs E. 32.6.

Tannins Tanning materials: Myrobolam-Myrobalans E. 62.0; Extrait—Extract E. 2.3; autres-others E. (0.55).

Millet . .

Sorghum . v.

IV.

Cinchona (sec--dry) (1936,37: 0.8).

Patates-Sweet potatoes.

Indes nécriandaises-Netherlands Indies.

I. a) Monazite 0.4.

II. Kapok (2.5).

Tannins—Tanning materials: Gambier (3.3).

Ÿ. Manioc (Java, Madura) (8 055).

Cinchona (sec—dry) (10.6).
Patates—Sweet potatoes (Java, Madura) (1182).
Sagou—Sago.

¹ Export. via Aden.

Indochine -- French Indo-China.

Données approximatives, probablement incom-

Approximate data, probably incomplete.

11. Kapok (3.6). Résines, etc. Resins, etc.: Comme laque -Lacquer E. (1.7).

v. Manioc (74). Patates—Sweet potatoes (215).

Irak -- Iraq.

II. Résines, etc.—— Gums E. 0.20. etc .-- Resins. Gommesetc. :

IV. Millet E. (23.3).

Iran.

11. Résines, etc. - Resins, etc. : E. (4.5). IV. Millet .

Japon Japan.

I. a) Beryllium .. Bismuth (1936: 56 t). Selenium .

Talc • . Bentonite.

Tannins-Tanning H. materia's : Sumac -Sumach (18.9).

Sorghum (32.3). Millet (150).

Patates—Sweet potatoes (3 436).

Kouan-Toung .- Kwantung.

Arachides -- Groundnuts (1995: 74.8). Soya (1935 : 20.8).

1V. Maïs-Maize (1935 : 122). Millet (1936 : 17.8).

Kouan-Toung (suite) - Kwantung (continued).

Patates-Sweet potatoes . .

VI. Pêcheries-Fisheries (1935 : 28.9).

Malaisie britannique-British Malaya.

Monazite. Titanium: Ilmenite 6.6.

Résines et gommes Resins and gums E. 1.4 1. 11. Tannins—Tanning materials (Cachou, Gambier, Palétuvier Cutch, Gambier, Mangrove.

Manioe E. 16.0.1 V. Sagou-Sago E. 3.7.1

Palestine.

1. b) Brome-Bromine 489 (.

Philippines.

Kapok . . 11.

Résines, etc. Resins, etc.: Copal E. 1.1. ٧. Manioe (1936/87 : 76.9). Patates -- Sweet potatoes (1996,37 : 198.7).

Sakhaline-Sakhalin.

b) Charbon --- Coal (000,000's : 1.5).

Pâte de bois -- Wood pulp (382).

Syric et Liban -- Syria and Lebanon.

Sorghum 85.6. IV. Millet (94.7).

Thailande-Thailand.

Gomme-laque Sticklac E. (1936/37: 8.3; 11.

Union des Républiques soviétiques socialistes-Union of Soviet Socialist Republics.

Barium (1984 : 74.5). Selenium . 1. a)

Borates * 30. b Bentonite. Brome-Bromine . .

IV. Millet 2 760. Sorghum ..

EUROPE

Allemagne—Germany.

I. a) Barium (451.5). Beryllium . Bismuth . . Calcium • . Strontium (Strontianite) (0.3).

Abrasifs naturels-Natural abrasives : Corindon-Corundum (0.3). Brome-Bromine (2.1). Bentonite. Tale (7.8).

Autriche-Austria.

I. b) Tale (* 25).

IV. Millet (5.1).

Bulgarie-Bulgaria.

IV. Millet 37.8.

Espagne-Spain.

I. a) Barium (1934 : 17.5). Bismuth E. (1935 : 45 t).

Talc (1934 : 5.3).

11. Liège—Cork E. (1935 : 41.2). Résines - Resins (1932/33 : 26.5). Sparte—Esparto (1935 : 115.3). Tannins—Tanning materials : Sumach—Sumac.

Sorghum (1935 : 4.0). IV.

Bananes-Bananas: E. des fles Canaries-E. from Canary isl. : 104. Patates—Sweet potatoes (1935 : 60.9).

1 Exportations moins importatio

lles Féroé - Faroe Islands.

Pêcheries Fisheries (19.2). VI.

France.

- Berylium ± 1 t per annum. I. a) Barium (19.9). Calcium
 - Abrasifs -- Abrasives : Pierres à meule, etc.--Millstones, etc.: (11.3). Bentonite. Brome-Bromine (0.6).

Tale (56.3). 11. Résines -- Resins . .

Tannins-Tanning materials, Extrait de marron -Chestnut extract : production estimée estimated production: 100 p.a.

IV. Millet (8.7).

Grèce-Greece.

Barium, minerais—minerals (1936: 31.3).

Abrasifs naturels-Natural abrasives: Emeri -Emery 7.2 (14.2); Pierre ponce -Pumice . Tale (1936 : 0.9).

II. Résines, etc. -- Resins, etc. : Colophane-Colophony E. (21.5); Terébenthine-Turpentine E. (5.3). Tannins—Tanning materials : Valonia (E. 4.2).

¹ Exports less

Hongrie- Hungary.

IV. Millet 7.0. Sorghum 10.5.

Islande - Iceland.

I. b) Abrasifs - Abrasives: Pierre pouce-Pumice. VI. Pécherics - Fisheries : (1936 : 200).

Italie - Italy.

I. a) Barium, minerai - minerals 48.2.

Beryllium • . Molybdenum.

b) Abrasifs naturels—Natural abrasives: Pierre ponce - Pumice 126.4; Pierres à meules, etc. Millstones, etc. 9.1.

Bentonite.

Broupe Browning 160 t Tale 52 5 Brome -Bromine 160 t. Talc 53.5.

Tannins-- Tanning materials : Extrait de marronnier-- Chestinit extract 68.9; Sumach-Sumac . .

Norvège -- Norway.

I. a) Calcium . Titanium: Ilmenite (67.4); Rutile (0.2). Zirconium .

b) Tale (14.4; 1936; 26.2).

Pologne --- Poland.

IV. Millet 113.8.

Portugal.

1. a) Titanium : Ilmenite (1.1). Uranium, contenu en U₃O₈ - U³O⁸ content (10.0 t); contonu en radium des selsradium content of salts: (3.1 g).

OCÉANIE — OCEANIA

Nauru.

1. b)

11.

IV.

IV.

I. b) Phosphates E. 855.

Portugal (suite)—(continued)

tine E. (8.0).

Royaume-Unl--- United Kingdom.

Tchéco-Slovaquie—-Czecho-Slovakia.

Roumanie-Roumania.

I. a) Barium 77.5.

Suède—Sweden.

I. a) Selenium .

Turquie-Turkey.

b) Tale (7.9).

Radium .

Borates (4.7).

Millet (48.6).

Yongoslavie -Yugoslavia.

Millet 30.8.

Sorghum 25.8.

Liège--Cork (*180). Résines, etc.-- Resins,

etc.: Colophane-

12.5.

Valonia E.

Colophony E. (29.5); Térébenthine-Turpen-

Strontium (celestine-celestite) (7.7).

I. a) Uranium, contenu en U_3O_8 - U^3O^8 content: (14t).

Abrasifs—Abrasives : Emeri—Emery

Tannins—Tanning materials: 34.9; Extrait—Extract E. 7.0.

Nouvelle-Calédonie - New Caledonia.

I. a) Chrome M. (24.0). Nickel M. 7.3.

111. Coprah—Copra 3.4.

V. Café- Coffee E. 1.9.

Nouvelle-Guinée -New Guinea.

I. a) Argent—Silver (3.0 t). Or-Gold 6.8 t. Coprah -- Copra 74.4. III.

Nouvelles-Hébrides-New Hebrides.

Coprah -- Copra (11.8). 111.

Nouvelle-Zélande -- New Zealand.

1. b) Abrasifs-Abrasives: Pierre ponce-Pumice Bentonite.

Gomme Kauri -Kauri gum E. (3.3).

Papoua -- Papua.

I. a) Or-Gold 0.69 t.

Coprah -- Copra 11.4. 111. Cuivre, étain, plomb, zinc, platine, etc. Copper, tin, lead, zinc, platinum, etc.

lies Salomon -Solomon Islands.

111. Coprah -- Copra (23.3).

Samoa occidental-Western Samoa.

111. Coprah-Copra 11.4.

Bananes-Bananas E. 7.7. Cacao-Cocoa E. 1.7.

Tonga.

ν.

III. Coprah-Copra (12.5).

Australie- Australia.

1. a) Barium (3.1).

Bismuth, minerai—ore : (9 t). Titanium : Ilmenite (0.7) ; Rutile (1.1). Zirconium (5.3).

Tale (1.5).

11. Résines Resins : Gomme yacca - Yacca gum : (1936/37 : 3.6). Tannins - Tanning materials : Ecorces -

Barks 🙏 25 per annum. Patates Sweet potatoes 12.0.

Carolines, Mariannes et Marshall - Caroline, Marianas and Marshall Islands.

1. b) Phosphates (94).

111. Coprah - Copra (13.6).

٧. Sucre de canne—Cane sugar (75).

Etablissements français dans l'Océanie -- French Settlements.

b) Phosphates 113.

Coprah -- Copra (11.8).

lles Fidji--- Fiji Islands.

I. a) Or-Gold (0.78 t).

11. Résines, etc.—Resins, etc. E. (0.4).

Ш. Coprali- Copra 34.0.

٧. Bananes-Bananas E. 6.4. Sucre de canne-Cane sugar 129.

Gilbert and Ellice.

I. b) Phosphates E. 312.

III. Coprah--Copra (1936 : 5.2).

Hawal.

V. Café—Coffee (3.6). Sucre de canne-Cane sugar 835.

APPENDICE II-APPENDIX II.

ENGLISH ALPHABETICAL LIST OF COMMODITIES 1 LISTE DES PRODUITS DANS L'ORDRE ALPHABÉTIQUE ANGLAIS

Α	Abrasives, natural (carandum	Abrasifs naturels (corindon, y	21.	Graphite	Graphile.
	including emery; mill sto-	compris émeri, pierres à	81.	Groundnuts	Arachides:
	nes, sharpening stones, etc.;	meule, pierres à niguiser.	82.	oil	huile,
	numice and tripoli gar-	ctc. ; pierre ponce et tripoli ;	A.	Guano	Guana.
	net : silica, etc.).	grenad industriel, silice, ele	49.	Gypsum	Gypse,
1.	Aluminium : bauxite	Aluminium: hauxite.	. 73.	Hemp, shal, etc	Change, sisal, etc.
2.	metal	métal.	55.	Hempseed	Chanere: graines.
3.	Antimony ore: crude	Antimoine : minerai : brut.	112.	Hops	Houblon.
4.	content	cantenu.	17.	Iron : ore : crude	Fer: mineral: land,
	Apples	Ponumes.	l×.	cuntent	contem.
	Arsenie	Arsenie.	12.	pig iron and terro-	fonte et ferro-alhages,
	Ashestos	Amiante.	;	alloys	,
	Rananas	Bananes.	20.	steel (mgots and cast-	acter (lingots et mon-
Α.	Barium	Bartum.	į.	ings1	lages),
105.	Barley	Oryc,	7:4.	Jute	Jule.
Α.	Bentonite	Benlanite.	A.	Kapok	Kapok,
Α.	Beryllium	Beryllium,	33.	Lend : ore : crude	Planeh: mineral: brut.
A.	Blamuth	Bismuth.	31.	content	contenu.
Α.	Borates (colemanite, ulexite,	Borales (colemanite, nlexite,	35.	met:d	métal.
	rasorite, boric acid, etc.).	rasorite, acide borique, etc.).	51.	Lignite	Lignite.
Α.	Browine	Brome.	91.	Linseed	Lan: grames,
	Cadmium	Gadmina.	142.	(il	hude,
A.	Calcinin	Calcium,	22.	Magnesite : crude	Magnésite : trate.
96.	Castor oil seed	Ricin: graines.	23.	Magnesium	Magnésium.
97.	Castor seed oil	huile.	103.	Mulze	Mars.
45.	Cement	Ciment.	21.	Manganese ore: crude	Manganèse : mmerai : lant.
Α.	(Inchona (quinine lark)	Cinchona cécurce à quinine).	25.	content	contenu.
108.	Citrus fruits	A grumes.	A.	Mangrove bark	Publicier.
Α.	Chestuut extract	Extrait de marronnier.	A.	Manioe (cassava, tapioca)	Manioc (cussava, tapican).
8.	Chrome ore : crude	Chrome : minerai : brut.	124.	Margarine	Margarine.
9.	content (Cr ₂ O ₂)	contenu (Cr2 O).	126.	Ment; beef and veal	Vande: homf et veat.
50.	Coal	Houille.	127.	mutton (includ, good)	meenten ((y compris chiers).
	Cobalt	Cobalt.	128.	pig meat	porc.
110.	Cocoa	Cacao,	104.	Meslin, spelt and buckwheat.	Méleil, épeautre, sarrasin.
111.	Coffee	Café.	52.	Mics	Mica.
A.	Columbiam	Culumbium.	119.	Milk	Lait.
11.	Copper: ore: crude	Cuivre: minerai: brut.	1	Milk products:	Produits dérivés du lait :
12.	ore: content	minerai : contenu.	120.	butter	læurre,
13.	nietal	métal.	121.	cheese	fromage.
87.	Copra	Copruh :	122.	condensed uálk	iait condensé.
SN.	Goconut (dl	hnile de enea.	123.	milk powder	kát en poudre.
A.	Cork	1.iège.	Α.	Millet	Millet.
74.	Cotton (ginned)	Colon (égrené).	27.	•	Molyhdène : minerai : brut.
89.	Cottonseed	Colon: graines.	28.	content	contenu.
90.	oil	latile.	Α.	Monnzite	Monazile,
A.	Cutch	Carhott.	A.	Myrobolans	Mgrobida.
46.	Diamonds	Diamants.	29.		Nickel: mmerai: brut.
47.	Distomacrous earth	Dialonile.	30.	content	contenu.
۸.	Divi-Divi	Dividini.	A.	Nitrate, Chile	Nitrale du Chili.
Α.	Esparto (alpha)	Sparte (alpha).		Outs	Acaine.
77.	Flax	Lin.		Office off	Unile d'olive.
68.	Fluorspar	Spalh-fluor.		Palm kernels (all content;	Noix de palme continu en buile :.
Α.	Gambler	Gambier.		Palm ell	Huile de palme.
48.	Gaz, nutural	Gaz naturel.		Petroleum : crude	Pétrole : brut.
31.	Gold ore: content	Or : minerai : contenu.	51.	shale oil	huile de schiste.

¹ The numbers relate to the numbers in Table III. "A" indicates that the commodity is given in the Annex to Table III (Appendix I).

Pe	troicum and caal products:	Produits dérivés du pétrole	A. Sorghum	Sorgho.
		et de houille.	99. Soya beans	Soya.
55.	motor spirit cincl. nat.	essence (y compris gazo-	79. Staple fibre	Fibres textiles artificielles.
	gasoline	line nat.,	A. Strontium (celestite and	Strontium (célestine et stron-
56.	kerosene	kéroséne.	strontianite;	tianite).
1.7.	heavy oils	huiles lourdes.	115. Sugar: cane	Sucre : de canne,
58.	labricating oils	huiles de graissage.	116. beet	de betterave.
59.	benzol	benzol.	67. Sulphur	Soufre.
GO.	synthetic motor spirit	essenre synthétique.	43. Sulphurie neld (1000%)	Acide sulphurique (100%).
111.	Phosphates : natural	Phosphales : naturels.	A. Sumae	Sumach.
62.	superphosphates	superphosphales.	100. Sunflower seed	Tournesol : graines,
677	hasir slag	scories de dé-	A. Sweet potatoes	Pulates.
		phosphoration.	A. Tale (including steatite:	Tale (y compris la sléatite),
32.	Platinum, etc	Platine,	A. Tanning materials	Tannins.
	Potush	Sels polassigues.	118. Tea	The.
	Potatoes	Pommes de terre.	A. Teliuriam	Tellocium,
71.	Pulp (wood) : chemical	Pále de bois : chinaque.	14. Tin : ore : rrude	Etain : minerai : brul.
72.	mechanical	mécanique.	15. conferd	contenu.
65.	Pyrites	Pyriles.	16. metal	mélal.
Λ.	Quebracko	Quebracho.	A. Thunbun (ilmenite with a	Tilanium (ilmenile aver un
26,	Quicksilver	Mercure.	TiO, content varying	contenu en Ti O* variant de
Λ.	Rudiom	Radium,	from 18 to 54%; rutile	18 å 54% ; rutile avec 90 å
86.	Rupe-seed	Colza: graines.	with 90-98 Ti O, content;	98 Ti O*).
78.	Rayon	Rayonne.	117. Tolueco	Tabac.
А.	Resins (resins, gums, colo-	Résines trésines, gondaes, colo-	84. Tang oil (Chacse wood oil)	Huile de bois de Chine,
	phony, lacs, copal, turpen-	phane, laques, copal, essence	36. Tungsten ore : crude	Tungslène : minerni : brut.
	tine, etc	de lérébenblanc, etc.).	37. content (WO ₂)	conteun (WO*).
106.	Rice	Riz.	A. Frankum	Uranium.
Λ.	Rock erystal (optical quarty)	Cristal de roche quartz opti-	A. Valonia	Valonia.
		que,.	38. Vanadium ore: crude	Vanadium ; minerai ; brut.
	Rubber	Cauntehoue.	39. conleat	contemi.
	itye	Seigle.	A. Wattle bark (mimosa)	Mimosa.
Α.	Safflower	Carlhame.	83. Whate oil	Huile de baleine.
Α.	Sago	Sago.	102. Wheat	Froment.
	Salt (NuCl,	Sel (NuCl).	76. Wool (greasy) (including	Laine (en suint) (y compris
	Sawu softwood	Bois lemire seië,	mohair	mohair).
	Seu fish	Poisson de mer.	A. Yerbu matte	Yerba matté.
Α.	Selenium	Selenium.	40. Zine: ore: crude	Zinc: mineral: brut.
	Sesamum	Sesame.	41. content	contenu.
	Slik, raw	Soie brute.	42. metal	métal.
ö.	Silver ore: content	Argent: miurroi: contem.	A. Zirronium	Zirconium.

APPENDICE III

APPENDIX III

LISTE DES SOURCES PRINCIPALES

Autant que possible, les chiffres publiés ont été confrontés avec les sources nationales officielles: annuaires et bulletins statistiques, relevés du commerce, livres bleus, etc. En outre, les sources internationales suivantes ont été employées:

LIST OF MAIN SOURCES

In so far as possible, figures given above have been checked against national official sources: statistical year-books and bulletins, trade returns, blue books, etc. In addition, the following international sources have been drawn upon:

Société des Nations-League of Nations:

Annuaire Statistique—Statistical Year-Book;

La Production mondiale et les Prix-World Production and Prices;

Commission pour l'étude du problème des matières premières: Données statistiques, document E./M.P./13 (c) et addendum—Committee for the Study of the Problem of Raw Materials, Statistical Data, document E./M.P./13 (c) and Addendum.

Institut international d'Agriculture-International Institute of Agriculture (Rome):

Annuaire international de Statistique agricole—International Year-Book of Agricultural Statistics ;

Bulletin mensuel de Statistique agricole-Monthly Crop Reports.

Imperial Institute (London):

The Mineral Industry of the British Empire and Foreign Countries; Magnesium, Magnesite and Dolomite.

Imperial Economic Committee (London):

Industrial Fibres ;

Apples and Pears;

Vegetable Oils and Oil-seeds;

Wool Production and Trade.

The Mineral Industry (New York).

The American Bureau of Metal Statistics (New York):

Year-Book.

Metallgesellschaft (Frankfurt a. M.):

Statistische Zusammenstellungen.

Comité international du Bois (Bruxelles):

Annuaire du Commerce mondial du Bois-Year-Book of World Timber Trade.

U.S. Bureau of Mines (Washington):

Foreign Minerals Quarterly;

Mineral Trade Notes.

U.S. Department of Commerce (Washington):

Commerce Year-Book.

लाल बहादुर शास्त्री राष्ट्रीय प्रशासन अकादमा, पुस्तकालय L.B.S. National Academy of Administration, Library

स्त्र्री MUSSOORIE

यह पुस्तक निम्नांकित तारीख तक वापिस करनी है। This book is to be returned on the date last stamped

दिनांक Date	उधारकर्त्ता की संख्या Borrower's No.	दनांक Date	उघ को संख्या Borrower's No.
in 19 miles in 19 miles in the control of			
!			
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

633 **Le**a 110853

अवाप्ति सं **, JD 611 -** ACC. No. JD 611 -

वर्ग सं.

पूस्तक मं. Book No.....

Class No..... लेखक

Author...League. of .Nations...... शोर्षक

اطبت LIBRARY معل

LAL BAHADUR SHASTRI
National Academy of Administration

MUSSOORIE

Title....Raw.materials...and..food

- Accession No. 10853

 1. Books are issued for 15 days only but may have to be recalled earlier if urgently required.
- An over-due charge of 25 Paise per day per volume will be charged.
- 3. Books may be renewed on request, at the discretion of the Librarian.
 4. Periodicals, Rare and Refrence books may not be issued and may be consulted only in the Library.
- Books lost, defeced or injured in any way shell have to be replaced or its double price shell be peld by the borrower.